無停電電源装置(UPS) BN50T/BN75T/BN100T/ BN150T/BN220T/BN300T

取扱説明書



- この説明書には本機を安全にご使用いただくため重要なことが書かれていますので、設置やご 使用される前に必ずお読みください。
- この説明書は必要な時はいつでも読めるよう、本機の設置場所の近くに保管し、ご使用ください。
 本取扱説明書の内容の一部または全部を無断記載することは禁止されております。
- 本取扱説明書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- ・保証書は本取扱説明書の巻末にあります。

はじめに

本製品の特長

- このたびはオムロン「無停電電源装置(UPS)」をお買い上げいただき、ありがとうございます。 ● 無停電電源装置(UPS)は停電や電圧変動、瞬時の電圧低下、雷などによるサージ電圧(異常に
- 大きな電圧が瞬間的に発生する現象)からコンピュータなどの機器を保護するための装置です。
 BN50T/BN75T/BN100T/BN150T/BN220T/BN300T は簡易な出力電圧調整機能を持つ、ラインインタラクティブ方式の無停電電源装置(UPS)です。通常時は商用電源入力をトランス経由で出力し、入力電圧が低くなるとトランスで昇圧して、また入力電圧が高くなるとトランスで降圧して出力します。また停電、電圧変動が大きいときなど商用電源の異常を検出したときはバッテリからの給電に 10ms 以内で切り替えて、正弦波出力を継続します。
- 出力容量はBN50Tは500VA/450W、BN75Tは750VA/680W、BN100Tは1000VA/900W、BN150T は1500VA/1350W、BN220Tは2200VA/1980W、BN300Tは3000VA/2700Wです。

無停電電源装置(UPS)の用途について

- 本機はパソコンなどの FA、OA 機器に使用することを目的に設計・製造されています。以下の ような、極めて高い信頼性や安全性が要求される用途には使用しないでください。
 - 人命に直接関わる医療用機器
 - 人身の損傷に至る可能性のある用途。(航空機、船舶、鉄道、エレベータなどの運行、運転、 制御などに直接関連する用途)
 - ・ 車載、船舶など常に振動が加わる可能性がある用途。
 - ・故障すると社会的、公共的に重大な損害や影響を与える可能性のある用途。
 (主要な電子計算機システム、幹線通信機器、公共の交通システムなど)
 ・これらに準ずる機器
- 人の安全に関与し、公共の機能維持に重大な影響を及ぼす装置などについては、システムの多
 たいのでは、システムの多
- 重化、非常用発電設備など、運用維持、管理について特別な配慮が必要となります。
 本説明書記載の使用条件・環境などを遵守してください。
- 特に信頼性の要求される重要なシステムなどへの使用に際しては、オムロン電子機器カスタマ サポートセンタへご相談ください。
- 装置の改造・加工は行わないでください。
- 本製品は、日本国内専用品です。
 - 日本国外の電源には対応しておらず、日本国外での使用は故障、火災の原因となることがあります。また、日本国外の法規制には対応しておりません。
 - 日本国外への輸出および日本国外での使用は、お客様の判断と責任の下で行われるものとし、 弊社は一切の責任を負いません。
 - お客様の判断により本製品を輸出(個人による携行を含む)される場合は、外国為替及び外 国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。必要な許可を取得せず に輸出すると同法により罰せられます。

免責事項について

当社製品の使用に起因する事故であっても、装置・接続機器・ソフトウェアの異常、故障に対する 損害、その他二次的な損害を含むすべての損害の補償には応じかねます。

● 最初に安全上のご注意について記載していますので、必ずお読みいただき、正しくご使用ください。

- ●本機を第三者に譲渡・売却する場合は、本機に添付されている書類など全てのものを本機に添付の上、譲渡してください。
 - 本機は添付書類など記載の条件に従うものとさせて頂きます。
 - 本説明書には、安全に関わる内容などが記載されています。内容をご確認の上、ご使用ください。また、本説明書を紛失された場合は、オムロン電子機器カスタマサポートセンタへご相談ください。

● Windows は米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。

● その他、各会社名、各社製品名は各社の商標または登録商標です。

OMRON SOCIAL SOLUTIONS CO., LTD. 2014-2019 All Rights Reserved

| 設置から運転までの手順

設置から運転までの手順を示しています。



目次

はじめに1
設置から運転までの手順2
目次
安全上のご注意
1準備1-1
1-1 製品を取り出す 1-1
1-2 付属品を確認する 1-1
1-3 各部の名称 1-3
1-4 入出力回路ブロック図1-7
2設置・接続する2-1
2-1 設置する2-1
2-2 機器の接続方法 2-3
2-2-1「電源出力」への機器の接続2-3
2-3 AC 入力の接続 2-5
2-3-1 AC 入力プラグの接続 2-6
2-3-2 BN220T/BN300T 入力端子台の接続2-9
3動作を確認し、運転を開始する
3-1 操作・表示部の各部の名称と機能3-1
3-1-1 各部の名称 3-1
3-1-2 各 LED の意味 3-1
3-1-3 スイッチ
3-1-4 ノザー音3-2 3-1 5 LCD のフテータフ画面 3-3
3-1-6 ステータス画面例 3-4
3-1-7 アイコン・LED・ブザー音などの見方3-4
3-1-8 下段のメッセージ
3-2 動作を確認する 3-7
3-3 運転·停止方法と基本的な動作3-9
3-3-1 運転·停止方法
3-4 LCD メニューによる操作3-12
3-4-1 UPS 設定変更のメニュー画面
3-4-2 LCD のメニュー一覧 3-13

目次

4保守·点検	4-1
4-1 バッテリの点検 4-1-1 バッテリ推定寿命を確認する 4-1-2 自己診断テストについて 4-1-3 バックアップ時間の目安	4-1 4-1 4-2
4-2 バッテリの交換	4-4
4-2-1 バッテリ交換時期のお知らせ 4-2-2 バッテリの交換方法	4-4 4-5
4-3 本体のお手入れ方法	4-18
5 停電時にコンピュータなどの終了処理をする	5-1
5-1 自動シャットダウンソフト機能の概要 5-1-1 自動シャットダウンソフト機能一覧 5-1-2 自動シャットダウンソフト対応状況 5 2 付屋の自動シャットダウンソフト支利田本を提合	
5-2-1 PowerAct Pro について 5-2-2 Simple Shutdown Software について 5-2-3 接続方法	
5-3 別売の接点信号入出力カード(SC07/08)を使用して Windows Server2003/2	XP
5-3 別売の接点信号入出力カード(SC07/08)を使用して Windows Server2003/2 標準の UPS サービスによる自動退避処理をする場合	XP 5-8
 5-3 別売の接点信号入出力カード(SC07/08)を使用して Windows Server2003/2 標準の UPS サービスによる自動退避処理をする場合 6 接点入出力機能を使用する 	XP 5-8 6-1
 5-3 別売の接点信号入出力カード(SC07/08)を使用して Windows Server2003/2 標準の UPS サービスによる自動退避処理をする場合 6 接点入出力機能を使用する 6-1 接点信号入出力機能について 	XP 5-8 6-1 6-1
 5-3 別売の接点信号入出力カード(SC07/08)を使用して Windows Server2003/2 標準の UPS サービスによる自動退避処理をする場合	XP
 5-3 別売の接点信号入出力カード(SC07/08)を使用して Windows Server2003/2 標準の UPS サービスによる自動退避処理をする場合	XP 6-1 6-1 6-1 6-2
 5-3 別売の接点信号入出力カード(SC07/08)を使用して Windows Server2003/2 標準の UPS サービスによる自動退避処理をする場合 6 接点入出力機能を使用する 6-1 接点信号入出力機能について 6-2 接点信号入出力カード(SC07)の仕様	XP 6-1 6-1 6-1 6-2 6-2 6-2 6-2
 5-3 別売の接点信号入出力カード(SC07/08)を使用して Windows Server2003/2 標準の UPS サービスによる自動退避処理をする場合	XP
 5-3 別売の接点信号入出力カード(SC07/08)を使用して Windows Server2003/2 標準の UPS サービスによる自動退避処理をする場合	XP 5-8 6-1 6-1 6-1 6-1 6-2 6-2 6-3 6-4 6-4
 5-3 別売の接点信号入出力カード(SC07/08)を使用して Windows Server2003/2 標準の UPS サービスによる自動退避処理をする場合	XP 5-8 6-1 6-1 6-1 6-2 6-2 6-2 6-2 6-3 6-4 6-4 6-4 6-4
 5-3 別売の接点信号入出力カード(SC07/08)を使用して Windows Server2003/2 標準の UPS サービスによる自動退避処理をする場合	XP 5-8 6-1 6-1 6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-4 6-4 6-4 6-5
 5-3 別売の接点信号入出力カード(SC07/08)を使用して Windows Server2003/2 標準の UPS サービスによる自動退避処理をする場合	XP 5-8 6-1 6-1 6-1 6-1 6-2 6-2 6-3 6-4 6-4 6-5 6-6
 5-3 別売の接点信号入出力カード(SC07/08)を使用して Windows Server2003// 標準の UPS サービスによる自動退避処理をする場合	XP 5-8 6-1 6-1 6-1 6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-4 6-4 6-4 6-5 6-6 6-6
 5-3 別売の接点信号入出力カード(SC07/08)を使用して Windows Server2003/2 標準の UPS サービスによる自動退避処理をする場合	XP 5-8 6-1 6-1 6-1 6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-4 6-4 6-4 6-4 6-5 6-6 6-6 6-6 6-6 6-6

7 SNMP/Web カードを使用する	7-1
7-1 SNMP/Web カードの増設	
7-2 SNMP/Web カードの概要	
7-2-1 概要(特長)	
7-2-2 仕様	
8おかしいな?と思ったら	8-1
9参考資料	9-1
9-1 仕様	
9-2 外形寸法図	
9-3 バッテリの寿命について	
9-4 入力電圧感度設定について	

保証書·保障契約約款

安全上のご注意

安全上のご注意 安全に使用していただくために重要なことがらが書かれています。設置やご使用開始の前に必ずお読みください。

● この取扱説明書の安全についての記号と意味は以下の通りです。

\Diamond	危険	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性が想 定される内容を示します。		
	注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生 が想定される内容を示します。		
	※物的損害とは、家屋・家財および家畜、ペットに係わる拡大損害を示します			

: 禁止(してはいけないこと)を示します。たとえば()は分解禁止を意味しています。



: 強制(必ずしなければいけないこと)を示します。たとえばしはアースの接続が必要であることを意味します。

なお、注意に記載した事項でも状況によっては重大な結果に結びつく可能性もあります。 いずれも重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

😯 危 険(製品の用途)

本機を、下記のような極めて高い信頼性や安全性が求められる用途に使用しな いこと。

※本機は、パソコンなどの FA、OA 機器に使用することを目的に設計・製造されています。

- 人命に直接関わる医療機器やシステム。
- 人身の安全に直接関連する用途。(例:車両・エレベータなどの運行、運転、制御など)



- 故障すると社会的、公共的に重大な損害を与える可能性のある用途。(例:主要な コンピュータシステム、幹線通信機器など)
- 上記に準ずる用途。

▲ 注 意(設置・接続時)

重量・バランスに注意して運搬し、安定のよい頑丈な場所に置いて使用すること。

- 転倒や落下するとけがをすることがあります。
- 本機の質量は、BN50T/BN75Tは11kg、BN100T/BN150Tは20kg、BN220Tは36kg、 BN300Tは37kgです。



● 落下させた場合はすぐに本機の使用を中止し、点検、修理を依頼してください。 修理についてはオムロン電子機器修理センタへご相談ください。







▲ 注 意(使用時)

濡らしたり、水をかけたりしないこと。

落下した場合は使用を中止すること。

● 感電したり、火災を起こすことがあります。

● 水に濡らした場合、落下した場合はすぐに本機の使用を中止し、AC 入力プラグを電 源コンセントから抜いて、点検、修理を依頼してください。

● 修理についてはオムロン電子機器修理センタへご相談ください。

寿命が尽きたバッテリはすぐに交換するか、本機の使用を中止すること。

● 使用を続けると液もれにより、火災、感電の原因になることがあります。

周囲温度	期待寿命
40°C	2年
30°C	4 年
25°C	5年

※ 左の表は標準的な使用条件での期待寿命であり、 保証値ではありません。



「AC 入力」プラグ、入力端子台および「電源出力」コンセントのほこりは時々 **乾いた布でふき取ること。**

- 長期間ほこりが付着したままにしておくと火災の原因となることがあります。
- ほこりをふき取る際は接続機器および本機をすべて停止し、「AC 入力」プラグを 電源コンセント(商用電源)から抜いてください。

密閉した場所で使用したり、カバーを掛けたりしないこと。 異常な発熱や火災を起こすことがあります。

- ご使用環境によっては、バッテリから水素ガスが発生する場合があり、破裂または
- 爆発の原因となることがあります。本機周辺の換気を行ってください。 変な音や臭いがした、煙が出た、内部から液体が漏れた時は、本機の「電源」
- スイッチを切って出力を停止し、「商用電源」の供給を止めること。
- (「AC 入力」プラグを電源コンセントから抜くこと。)
- このような状態で使用すると火災を起こすことがあります。
- このような状態になったら必ず使用を中止し、お買い求めの販売店かオムロン電子 機器修理センタに点検・修理を依頼してください。
- 使用時は異常発生時にすぐに「AC 入力」プラグを電源コンセント(商用電源)から 抜ける状態にしておいてください。

内部から液体(希硫酸)が漏れたら、液体にさわらないこと。

- 失明したり、やけどをする危険があります。
- 目や皮膚に付いてしまったら、すぐに大量のきれいな水で洗い流し、医師の診療を 受けてください。
- 上に 25kg 以上のものを乗せたり、重量物を落下させないこと。 ● ケースのゆがみや破損、内部回路の故障により火災を起こすことがあります。

本機は内部の制御回路機能が故障あるいは誤動作により停止した場合でも、接 続機器へ電力を供給できるバイパス出力回路を装備しています。 出力を停止したい場合は、「商用電源」の供給を止めるか、または「AC 入力」 プラグを抜くこと。

● 前面パネルの表示がすべて消えていても出力は継続します。

● 前面の「電源」スイッチでの出力の ON/OFF 操作は、できなくなります。







▲ 注 意(バッテリ交換時)	
バッテリから液漏れがあるときは液体(希硫酸)に触らないこと。 ● 佐明」たは、めはドちまる在除があります。	
 ● 天明したり、やけとをする危険があります。 ● 目や皮膚に付いてしまったら、すぐに大量のきれいな水で洗い流し、医師の診療を 	
受けてください。	
バッテリの分解、改造をしないこと。	\bigcirc
● 希硫酸が漏れ、触ると失明、やけどなどの恐れがあります。	
バッテリを落下させたり、強い衝撃をあたえないこと。	\wedge
● 希硫酸が漏れたりすることがあります。	$\underline{\mathbf{V}}$
バッテリを金属物でショートさせないこと。	\bigcirc
● 感電、発火、やけどの恐れがあります。	\bigcirc
バッテリを火の中に投げ入れたり、破壊したりしないこと。	()
新しいバッテリと古いバッテリを同時に使用しないこと。 ● ▲は歌が居れたリナスニトがたリナナ	
● 布硫酸か漏れにりすることがめります。	
● ハッチリは恣电のるいは湿裕するぶれがめります。	
a、 時間、 11 冊 などの員 並 周短は 1 用 しない くて たさい。 b グリップ部分が 絶縁 された ドライバーを 使用してください	_
	\bigwedge
d、バッテリの上には工具や金属類を置かないでください。	$\mathbf{\nabla}$
e、バッテリの着脱を行う前に、UPSの電源を落としてください。	
注:UL規格適合品として使用の場合のみです。	
f. バッテリを接地しないでください。	
● バッテリ交換作業はバッテリの危険性や注意すべきことを理解している人に依頼	
する、またはその人の監督の下で行ってください。	

お願い

■ご使用開始前に

購入されましたら、早目に充電してください。

- ●ご購入後長期間使用しないでいると、バッテリの特性が劣化し、使用できなくなることがあります。
- 本機を商用電源に接続することでバッテリを充電できます。

寒い場所から暖かい所へ移動された直後は、数時間放置してから使用開始してください。

● 急に暖かい所へ移動すると水分が付着し(結露)、そのまま通電すると故障する ことがあります。

データの保護やシステム冗長化など不測の事態への対処を行ってください。

■接続するときに

- ページプリンタ(レーザプリンタなど)を本機に接続しないでください。
- 商用運転時に、接続容量オーバーを頻繁に繰り返し、入力電源をそのまま出力する状態(バイパス運転)となる可能性があります。
- ●ページプリンタはピーク時の電流が大きく、接続容量オーバーを検知することがあります。

本機をコイル、モータなどの誘導性の機器に使用しないでください。

● 機器の種類によっては、突入電流などの影響で本機が正常に動作しない場合があります。

本機を発電機等の電源電圧、周波数が大きく変動する機器と組合せて使用する場合は、 必ず事前に動作確認を行ってからご使用ください。

● 発電機の出力電圧・周波数が本機の入力電圧・周波数範囲外となった場合、バックアップ運転になります。

本機の出力ライン間のショート(短絡)、および出力ラインをアースにショート(地 絡)しないように注意してください。

● 本機が故障することがあります。

本機を第三者に譲渡・売却する場合は、本機に添付されている書類など全てのものを 本機に添付のうえ譲渡してください。本機は添付書類など記載の条件に従うものとさ せて頂きます。

●本説明書には、安全に関わる内容などが記載されています。内容をご確認の上、 ご使用ください。

また、本説明書を紛失された場合は、販売店までご連絡いただくか、当社ホームペ ージよりダウンロードしてください。

■ご使用中に

商用電源を切る前に、本機の「電源」スイッチを切ってください。

● 商用電源を停止すると、バックアップ運転になります。

[●] 無停電電源装置(UPS)は故障により出力が停止する場合があります。

頻繁にバックアップ動作をする用途に使用しないでください。
● バッテリが劣化し、規定のバックアップ時間を維持できなくなります。

バックアップ運転中に本機の「AC 入力」プラグを本機の「電源出力」コンセントに 差し込まないでください。

● 本機が故障することがあります。

- この製品には、鉛バッテリ(鉛蓄電池)を使用しています。
- 鉛バッテリはリサイクル可能な貴重な資源です。リサイクルへご協力ください。 リサイクルについては、オムロン電子機器修理センタへご連絡いただ くか、当社ホームページより、リプレイスサービス用紙をダウンロードして、必要事項をご記入のうえ、当社までご送付ください。



耐電圧試験・絶縁抵抗試験をするときは、背面の「入力サージ保護 GND」のネジを はずして実施してください。

使用中は必ず「入力サージ保護 GND」のネジを取り付けてしっかり締めてください。

● 電源入力線にサージ吸収素子が入っており、アース線を接続したまま耐電圧試験 をされると吸収素子が破壊されます。

■保管する場合

本機を保管される場合は4時間以上充電し、「電源」スイッチを切ってください。保 管温度 40℃以下の場合2ヵ月以内、保管温度25℃以下の場合6ヵ月以内に再充電し てください。

- バッテリは使用しない場合でも自己放電し、長期間放置しますと過放電状態となります。バックアップ時間が短くなったり、使用できなくなることがあります。
- 長期間保管される場合は25℃以下の環境を推奨します。
- 保管中は本機の「電源」スイッチを切ってください。

本機を直射日光の当る場所に設置あるいは保管しないでください。

● 温度上昇により内蔵バッテリが急速に劣化し、使用できなくなることがあります。

準備 1

1-1 製品を取り出す

<u> へ 注 意 (設置 ・ 接続時) </u>

本機の質量は、BN50T/BN75Tは11kg、BN100T/BN150Tは20kg、BN220T は 36kg、BN300T は 37kg です。重量に注意して取り出しや運搬を行うこと。 落下するとけがをすることがあります。



梱包箱をあけ、無停電電源装置(UPS)と付属品を取り出してください。

1-2 付属品を確認する

付属品がすべて揃っているか、外観に損傷はないか確認してください。 万一、不良品その他お気づきの点がございましたら、すぐにオムロン電子機器カスタマサ ポートセンタヘご連絡ください。

■ 本体関連

	BN50T	BN75T	BN100T	BN150T	BN220T	BN300T
取扱説明書(日本語・英語)	各1冊	各1冊	各1冊	各1冊	各1冊	各1冊
ご愛用者登録はがき・シート	各1枚	各1枚	各1枚	各1枚	各1枚	各1枚
リモート ON/OFF 専用コネクタ	1個	1個	1個	1個	1個	1個
バッテリ交換日シール	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚
3P-2P 変換プラグ	1個	1個	1個	1個	—	—
BN220T 用 15A AC 入力プラグ	—	—	—	—	1個	—
シリアル番号シール	4枚	4枚	4枚	4枚	4枚	4枚
入力端子台カバー	—	_	_	_	1 組	1組

■ 自動シャットダウンソフト関連

	BN50T、BN75T、BN100T、BN150T、
	BN220T、BN300T
クイックインストールガイド	1 冊
CD-ROM	1枚
自動シャットダウンソフト「PowerAct Pro」、「Simple Shutdown	
Software」および「UPS サービスドライバ」を付属	
接続ケーブル(RS232C, USB) 各長さ 2.2m	各1本

<本体関連>



シリアル番号

シール













<自動シャット ダウンソフト >





E 接続ケーブル(USB) (約2.2m)





ON/OFF 専用コネクタ

> 接続ケーブル(RS232C) (約2.2m)

1 準備

1-2 付属品を確認する

■ 別売品

	BN50T	BN75T	BN100T	BN150T	BN220T	BN300T
交換用バッテリパック	BNB75T		BNB300T		BNB300T (2個必要)
SNMP/Web カード	SC20G, SC2	20G2				
接点信号入出力カード	SC07					
接点信号入出カカード (リレー出カタイプ)	SC08					
接点信号入出カカード使用時 UPS サービス(OS 標準)用 接続ケーブル 長さ 2.2m	BUC26					
付属 RS232C ケーブルの 延長用ケーブル 長さ 4.5m	BUC17					

1 準備 1-3 各部の名称

1-3 各部の名称

無停電電源装置(UPS)の各部の名称を説明します。 各部の機能については、「2.設置・接続をする」、「3.動作を確認し、運転を開始する」 などでくわしく説明していますので、あわせてご覧ください。

● 前面



< 操作部拡大 >





1 準備 1-3 各部の名称



1 準備

1-3 各部の名称

<BN220T/BN300T> \odot ⓓ 働 к ᢙ \odot G OUTPUT WA WB WC AC100-110V 1 $(\bigcirc$ OPTION SLOT 20 0 00000 D RS232C Ò 0 **(**2) н õ OUTPUT Е 🗠 USB []] 15/ 0 REMOTE \square Ĭ 0 \mathbb{D} ٩ D I -1 Þ 1 ᢙ $\sum_{i=1}^{n}$ OMRON MODEL:BN2201 製品番号 (DATE) X E ٩ \square D INPUT PROTECTION 45A 3 E E в \odot \odot 90 (15/ \bigcirc INPUT AC100-110V 50/60Hz 14 Ĭ E \equiv J O pper Conductor Only. \square 入力サ 保護G 上 0 ٨ (a) С \square \square ٩ M A. AC 入力ケーブル G. オプションスロット B. AC 入力過電流保護スイッチ└ H. 電源出力コンセント A 左側: OFF、右側: ON I. 電源出力コンセント B

- C. 接地端子(M4 ネジ)
- D. RS-232Cポート
- E. USB ポート
- F. リモート ON/OFF 専用ポート
- J. 電源出力コンセント C
- K. 冷却ファン

1 準備

1-4 入出力回路ブロック図



1

1 準備

2-1 設置する

無停電電源装置(UPS)を設置します。

設置する上での注意事項については、本マニュアルの冒頭の「安全上のご注意」に示した 「注意(設置・接続時)」を参照してください。

下図で指定した正しい設置方向以外では使用しないでください。

お願い

本機を設置する前に、本機の製品シリアル番号を控えておいてください。 当社へお問い合わせいただく際、製品シリアル番号が必要となります。 製品シリアル番号は背面貼付のシール、同梱の製品シリアル番号シール、または LCD パネル操作で表示される情報をご覧ください。

背面は UPS 本体と接続機器の AC 入力ケーブルのために、十分な距離をとってください。



2-1 設置する



2-2 機器の接続方法

定格電圧が AC100V 以外の機器を接続しないこと。

- 本機の定格出力電圧は AC100V です。
- 過電圧により、接続機器が故障することがあります。

2-2-1 「電源出力」への機器の接続

- 接続する上での注意事項については、本マニュアルの冒頭の「安全上のご注意」に示した 「注意(設置・接続時)」を参照してください。
- 「電源出力」のグループ別制御(BN100T/BN150T/BN220T/BN300Tのみ)

BN-T の出力コンセントはA、B、Cの3グループに分かれています。

- 「電源出力」グループBとCは、「電源出力」グループAに対してそれぞれ独立して出力開始の時間を遅延、出力停止の時間を早くすることができます。
- 出力開始、停止の時間制御機能は、LCDパネルの設定、付属の自動シャットダウン ソフト「PowerAct Pro(標準添付)」および「SNMP/Webカード(オプション)」 使用時に利用できます。
- 本機の運転中、LCDパネルの操作、および付属の自動シャットダウンソフト 「PowerAct Pro」から出力の ON/OFF 制御ができます。
- 「電源出力」グループBと「電源出力」グループCはそれぞれ独立して上記の遅 延設定、ON/OFF 制御可能です。
 この機能を利用すれば、サーバ、周辺機器など起動の順序を設定できます。
 また、リモートで強制的に出力コンセントの ON/OFF 制御ができます。

	出力ОМ	出力OFF
「 電源出力」グループA	時間設定	時間設定
「 電源出力」グル―プB		
「 電源出力」グループC	← 時間設定	←────

パソコン、周辺機器などバックアップする機器の「AC入力」プラグをすべて、電源コンセント(商用電源)から抜きます。



2-2 機器の接続方法

- 2. バックアップが必要な機器を本機の「電源出力」コンセントに接続します。
 - 本機の出力コンセントが不足の場合はテーブルタップなどを別途ご購入のうえ、出力コンセントの増設を行ってください。



- 接続機器の入力プラグ形状が 2P の場合でもそのまま本機の「電源出力」コンセントに接続できます。但し入力プラグ形状が 2P でアース線が付属しているプラグの場合は、アース線をコンセントの接地端子に接続してください。
- AC アダプタを接続される場合は接続できるスペースのある「電源出力」コンセントに接続してください。



3.添付の自動シャットダウンソフト、Windowsの標準 UPS サービスを使用する場合、または接点信号入出力を使用する場合、本機とパソコンを接続ケーブルで接続します。 参照:「5 停電時にコンピュータなどの終了処理をする」「6 接点入出力機能を使用する」 注:自動シャットダウンソフト、接点信号入出力を使用しない場合は、本項は不要です。

2-3 AC 入力の接続

設置・接続が終わりましたら本機の AC 入力を商用電源に接続してください。

<u>႔ 注</u> 意(接続時)

本機の「AC 入力」プラグは必ず定格入力電圧(AC100V)の電源コンセ

ント(商用電源)に接続すること。

● 定格電圧の違う電源コンセント(商用電源)に接続すると、火災を起こすことがあります。

● 本機が故障することがあります。



接続する上でのその他の注意事項については、本マニュアルの冒頭の「安全上のご注意」 に示した「注意(設置・接続時)」を参照してください。

・ BN50T/BN75T/BN100T の「AC 入力」プラグは変更できません。

・ BN150T/BN220T/BN300T の「AC 入力」プラグは使用環境に応じて変更可能です。

- 交換するプラグは UL 製品をご使用ください
 (注:本機を UL 規格適合品として使用の場合のみです。)
 プラグの交換に関しては本項の交換手順を参照してください。
- ご使用される「AC入力」プラグと機器の最大接続容量は以下の通りです。
 機器の接続容量に応じて適切な「AC入力」プラグに変更してください。

型式	AC 入力プラグ	入力電圧感度設定	接続容量の上限
DNIGOT		低	500VA/450W
BIN201	15A (*)	標準 (*)/高	500VA/450W (*)
DNIZCT		低	750VA/680W
BN751	15A (*)	標準 (*)/高	750VA/680W (*)
PNI100T	15A (+)	低	1000VA/900W
BINTOUT	15A (*)	標準 (*)/高	1000VA/900W (*)
	154 (*)	低	1050VA/1050W
PN150T		標準 (*)/高	1125VA/1125W (*)
DIVISOI	204	低	1450VA/1350W
	20A	標準/高	1500VA/1350W
	150	低	1020VA/1020W
	IJA	標準/高	1095VA/1095W
	204	低	1420VA/1420W
RN1220T	20A	標準/高	1520VA/1520W
DINZZUT	204 (*)	低	2050VA/1980W
	JUA (*)	標準 (*)/高	2200VA/1980W (*)
	提之ム体結	低	2200VA/1980W
	场于百按 院	標準/高	2200VA/1980W
	20A	低	1420VA/1420W
		標準/高	1520VA/1520W
BN300T	30A (*)	低	2220VA/2220W
DIVOUT		標準 (*)/高	2370VA/2370W (*)
	炭子会接続	低	3000VA/2700W
	如丁口 打女 700	標準/高	3000VA/2700W

*:太字は出荷時設定

2-3 AC 入力の接続

<u>注</u> 意(接続時)

BN150T で最大出力容量(1500VA/1350W)まで接続する場合、AC 入力 プラグを 20A 用に、BN300T で最大出力容量(3000VA/2700W)まで接続 する場合、端子台接続に変更すること。

●「2-3 最大接続容量表」の各上限を超える消費電力でのご使用は、発熱、火災等の 危険があります。

BN220T と BN300T には米電気規則の ANSI/NFPA70 に定められた 40A の AC 入力 過電流保護スイッチが搭載されています。火災の危険を減らすために、AC 入力は 保護スイッチを経由します。



- 最大出力容量までご使用になる場合は、「2-3 最大接続容量表」をご参考の上、AC 入力接続方法を変更してください。
- ●「AC入力」プラグを変更した後は、LCDメニューの [セッテイ] [=ュウシュツリョクセッテイ]
 [=ュウリョウプラヴ] (入力プラグ)の設定を変更してください。

接続は、電気工事業者(電気工事士第2種以上の有資格者)が行うこと

2-3-1 AC 入力プラグの接続

■ BN50T/75T の接続方法

- 商用電源側コンセントは 15A 用(NEMA 5-15R)の形状のものをご用意ください。
- 付属の 3P-2P 変換プラグを使用して 2P タイプのコンセントに接続できます。

注:この場合はアース接地の接続を別途実施してください。

■ BN150T の接続方法

- 15A 用プラグでのご使用(製品出荷時に接続済み)
- 商用電源側コンセントは 15A 用(NEMA 5-15R)の形状のものをご用意ください。
- 付属の 3P-2P 変換プラグを使用して 2P タイプのコンセントに接続できます。
- 注:この場合はアース接地の接続を別途実施してください。
- 20A 用プラグでのご使用

BN150Tの定格容量まで使用できます。

- 商用電源側コンセントは 20A 用(NEMA L5-20R)の形状のものをご用意ください。
- AC 入力プラグを NEMA L5-20P プラグに交換してください。

●プラグの交換方法

1.15A 用のプラグを取り外します。

2.NEMA L5-20P プラグを下図の通りに接続します。

注:線の色を間違えないよう図の通りにネジ止めしてください。



■ BN220T/BN300T の接続方法

- 30A 用プラグでのご使用(製品出荷時に接続済み)
 - 商用電源側コンセントは 30A 用 (NEMA L5-30R)の形状のものをご用意ください。
 - このプラグのままで使用される場合は、接続機器の容量を最大接続容量表の容量以下に低減してください。
 - 商用電源に接続後、背面の AC 入力過電流保護スイッチ「INPUT PROTECTION」 を ON 側にあることを確認してください。ON、OFF の位置は「1-3 各部の名称」 内の背面図をご参照ください。

スイッチ	設定	機能
AC 入力過電流保護	OFF	AC 入力過電流保護機能が無効
スイッチ	ON (工場出荷時)	AC 入力過電流保護機能が有効

お願い

- AC 入力過電流保護機能を有効にするために、AC 入力過電流保護スイッチを ON 側(工場出荷時 ON 側)にしてください。接続機器が多すぎるときまたは接続機器 側の短絡事故が発生したとき、AC 入力過電流保護機能が動作します。
- AC 入力過電流保護機能が動作すると、AC 入力過電流保護スイッチが自動的に ON から OFF になります。
 その場合、接続機器をすべて外し、AC 入力過電流保護スイッチを ON にした上で 再度本機の電源スイッチを入れてください。

2-3 AC 入力の接続



●プラグの交換方法

1.30A 用のプラグを取り外します。

- 2. 付属の NEMA 5-15P プラグを下図の通りに接続します。
 - 注:線の色を間違えないよう図の通りにネジ止めしてください。



2 設置・接続する
 2-3 AC 入力の接続

2-3-2 BN220T/BN300T入力端子台の接続

<u>へ</u> 注 意 (接続時)

BN220T/BN300TのAC入力を配電盤から直接接続される場合は、配線工事を 電気工事業者(電気工事士第2種以上の有資格者)に依頼して行ってく ださい。

● BN300T で 3000VA/2700W までご利用の場合、配線容量は 42A 以上必要です。



BN220T/BN300T で入力ケーブル変更時は必ず指定通りの接続をすること。 AC 入力端子と線の色を間違えないこと。 商用電源に接続されている状態で、本機の AC 入力端子の接続作業を行

わないこと。

● 感電、漏電の危険があります。

■ BN220T/BN300T の AC 入力ケーブルの変更方法

1.AC 入力部の端子カバーをはずす。(ネジ2本)



2. ケーブルを接続している端子(L, N, G(PE))のネジをはずし、ケーブルを取りはずす。 **3**. 付属品の AC 入力端子台カバーに新たに接続するケーブルを通す。

2-3 AC 入力の接続







5.AC 入力端子台カバーを本体にネジ止めする。(ネジ2本)



2-3 AC 入力の接続

6. 商用電源に接続後、背面の AC 入力過電流保護スイッチ「INPUT PROTECTION」を ON 側にあることを確認してください。ON、OFF の位置は「1-3 各部の名称」内の背 面図をご参照ください。

スイッチ	設定	機能
AC 入力過電流	OFF	AC 入力過電流保護機能が無効
保護スイッチ	ON(工場出荷時)	AC 入力過電流保護機能が有効

お願い

- AC 入力過電流保護機能を有効にするために、AC 入力過電流保護スイッチを ON 側(工場出荷時 ON 側) にしてください。接続機器が多すぎるときまたは接続機器 側の短絡事故が発生したとき、AC 入力過電流保護機能が動作します。
- AC 入力過電流保護機能が動作すると、AC 入力過電流保護スイッチが自動的に ON から OFF になります。
 その場合、接続機器をすべて外し、AC 入力過電流保護スイッチを ON にした上で 再度本機の電源スイッチを入れてください。
3-1 操作・表示部の各部の名称と機能

3-1-1 各部の名称



3-1-2 各 LED の意味

図内	LED	色	名称	状態			
記号				点灯	消灯		
A	• ^	緑	電源出力 LED	電源出力あり	電源出力なし		
В	•	橙	バッテリモード LED	バッテリによるバックア ップ運転中	バッテリによるバック アップ運転中でない		
С		赤	バッテリ交換 LED	バッテリ劣化、バッテリ寿 命または UPS 寿命による バッテリ交換要のとき	バッテリ交換が不要の とき		

3-1 操作・表示部の各部の名称と機能

3-1-3 スイッチ

図内 記号	形状	名称	説明
E	ڻ ا	電源スイッチ	ON:2秒以上押し続けると、数秒後に電源出力を開始します。 OFF:ON状態で2秒以上押し続けると、電源出力を停止します。 参考: ・AC入力プラグを商用電源に接続していれば、電源スイッチの ON/OFFにかかわらず、バッテリは充電されます。
F		上スイッチ	選択カーソルの上移動、値を増加
G	▼	下スイッチ	選択カーソルの下移動、値を減少
Н	ESC	ESC スイッチ	・メニューに戻る ・キャンセル ・ブザー音を停止(0.5 秒以上押してください)
I	Ļ	Enter スイッチ	メニュー選択、値の決定

3-1-4 ブザー音

■ ブザー音の種類





・ フリーが鳴る来伴を、ハックアックは OFF、または常は OFF にすることができ ます。LCD メニューの [セッテイ] ー [ローカルセッテイ] ー [ブザーセッテイ] にて設定してく ださい。

■ ブザー音を一時停止するとき

ブザーが鳴動時に「ESC」スイッチを0.5秒以上押すと、ブザーが一時停止します。



3-1 操作・表示部の各部の名称と機能

3-1-5 LCD のステータス画面



■ アイコン

UPSの状態に応じたアイコンが表示されます。「3-1-7 アイコン・LED・ブザー音などの見方」を参照してください。

■上段テキスト

アイコンに連動して、状態を示すメッセージが表示されます。

■ 負荷レベル

負荷レベルのメータは、接続されている機器の接続容量をパーセントで表示します。 最大接続容量を100%として表示します。(AC 入力プラグ設定により最大接続容量は異なります)



参照「2-3 AC 入力の接続」

[例]

- ·BN75T : 750VA/680W を 100%として表示
- ·BN150T : 1500VA/1350W を 100%として表示
- (AC 入力プラグ設定 "20A"、入力電圧感度設定 "標準"時)
- BN300T : 3000VA/2700W を 100%として表示
 (AC 入力プラグ設定"端子台"時)

■ バッテリレベル

バッテリレベルのメータは、バッテリ残量をパーセントで表示します。

1002

■ 出力コンセント状態表示

出力コンセントA、B、CがONのときに、A、B、Cが枠で表示されます。

■ バックアップ時間

UPS がバッテリからの電源で出力を継続できる時間を、分単位で表示します。

■下段テキスト

ユーザアクションを促すメッセージが表示されます。

3-1 操作・表示部の各部の名称と機能

3-1-6 ステータス画面例<ubr/> ・UPS 起動中 ・スタンバイ画面 <ubr/> UPS キトドウチュウ... UPS キトドウチュウ...



3-1-7 アイコン・LED・ブザー音などの見方

■ 通常運転中

○:点灯 ●:消灯

UPS O			ブザー	出力	充電	上段の、	説明	対処方法		
状態		\sim	÷	\boxtimes			,	メッセージ		
スタンゾイ モード	$\frac{1}{2}$	•	•	•	なし	OFF	ON	スタンハ゛イモート゛	「電源」スイッチオフ状態です。 電源出力は停止中です。	-
商用 モード	$^{\wedge}$	0	•	•	なし	ON	ON	ショウヨウモード	「電源」スイッチオン状態です。 正常動作中です。	-
AVR モード	\gtrsim_{R}	0	•	•	なし	ON	ON	AVR モード	出力電圧調整(昇降圧)モー ドで正常動作中です。	-
ECO モード	20 8	0	•	•	なし	ON	ON	IJ£−ŀ	エコモードで正常動作中です。	_

■ テスト動作中

○:点灯 ●:消灯 LED UPS の 上段の メッセージ アイコン ブザー 対処方法 出力 充電 説明 状態 芭芭 自己診断テスト中です。 テスト モード OFF/ ť 0 テストモート 0 なし ON 放電中

3-1 操作・表示部の各部の名称と機能

■ 停電発生中

○:点灯 ●:消灯

UPS の	アイコン	LED		LED		ブザー 出力		安雪	上段の	言谷 8月	动机专注
状態	7442	2	÷	X	2.9	шл	九电	メッセージ	LC+JC	N 72717A	
バッテリ モード	↓ (固定表示)	0	0	•	断続4秒	ON	OFF/ 放電中	パ゛ッテリモート゛	停電または AC 入力異 常のため、バックアッ プ運転中でアップ運転を 継続すると、出力が停 止します。	ご使用の接続機器を シャットダウン(終了 処理)して、停止して ください。	
バッテリ ロー	 ・ ・	0	0	•	断続1秒	ON	OFF/ 放電中	バッテリ ロー (注 1)	バッテリの残量が少な いので、まもなく出力 を停止します。	ご使用の接続機器を シャットダウン(終了 処理)して、停止して ください。	
バッテリ 放電	(点滅表示)	•	•	•	なし	OFF	OFF/ 放電中	ハ゛ッテリ ホウテ゛ン	バッテリの残量がなく なったため、出力を停 止しました。 (数秒間のみ表示されます)	バッテリを充電して ください。	

注1:通常運転中の場合、商用モード、AVR モード、ECO モードのいずれかのメッセージが交 互に表示されます。バッテリ運転中の場合、バッテリモードのメッセージが交互に表示され ます。

■使用中の動作、またはAC入力異常

										○:点灯 ●:消灯	
UPS の	アイコン		LED		ブザー	出力	充雷	上段の	言葉 田	対処方法	
状態	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\sim	÷÷	\boxtimes			76 42	メッセージ	16-970	ALEADIA	
								スケシ゛ュール キト゛ウマチ	スケジュール起動待ち	-	
								BS シンゴウ テイシ	BS 信号停止	-	
								リモートシンコ゛ウ テイシ	リモート信号停止	-	
UPS	\sim				* 1	055		ジュウデン マチ	充電待ち	充電不足のため、起動 できない状態です。	
イベント	ميريية" التيريية				•	なし	UFF	UN	AC =10]30 19 30-VH	AC 入力電圧異常-VH	仕様に記載されてい る AC 入力電圧・周波
								AC =10]30 19 30-VL	AC 入力電圧異常-VL	数の範囲にて使用し てください。	
								AC =10]30 49 30-FH	AC 入力周波数異常-FH	注:入力電圧は、「ソクテイ」 メニュー-「ニュウシュツリョク」	
								AC ニュウリョク イジョウ-FL	AC 入力周波数異常-FL	で確認できます。	

■ バッテリ関連で異常があるとき

										○:点灯 ●:消灯
UPSの			LED		ブザー	出力	充電	上段の	=ö 用8	动机方法
状態	7442	2	Ŧ	ĦX	2.9	ЦŅ	九电	メッセージ	rei Ju	NENA
バッテリ 劣化		0	•	0	断続2秒	ON	ON	バッテリ レッカ	自己診断テストで、バ ッテリ劣化と判定され ました。	バッテリを交換して ください。
バッテリ 寿命	(点滅表示)	(注2)	•	0		(注2)		ヾ゙ッテリ ジュミョウ	バッテリ寿命が経過し ています。	
バッテリ 温度異常 (充電停止)	(点滅表示)	(注2)	•	•	断続4秒	(注2)	ON	ヽ゛ッテリ オント゛イシ゛ョウ	バッテリの温度が高く なっているため充電電 圧を下げています。	UPS の周囲温度が 40°C以下か確認して ください。
バッテリ 未接続	(点滅表示)	0	•	0	断続2秒	OFF	OFF	ハ゛ッテリ ミセツソ゛ク	バッテリが接続されて いません。	バッテリを接続して ください。

注2:状態に依存しません。

3-1 操作・表示部の各部の名称と機能

■ 機器にバッテリ以外の異常があるとき

○:点灯 ●:消灯

UPS の 状態	アイコン	\sim	LED	☑	ブザー	出力	充電	上段の メッセージ	説明	対処方法
オーバー ロード		0	•	•	· 断続 0.5 秒	ON	ON または 放電中	オーバーロード (注 1)	接続機器の 負荷容量が 多すぎます。	本機と接続機器の電源スイッチ を全て切り、接続機器を減らした 後、本機と接続機器の「電源」ス イッチを入れてください。 注:負荷容量は、「ソクテイ」メニュ
UPS 寿命		(注2)	•	•	断続2秒	(注2)	ON	UPS ジュミョウ	UPS の製品 寿命が経過 しています。	―-「フカヨウリョウ」で確認できます。 UPS を交換してください。
UPS 故障		•	•	•	連続	ON または OFF	_	UPS コショウ	UPS 故障 故障が発生 しました。	電源スイッチのみ再度入れてく ださい。 表示の内容が変わらない場合は、 本機に異常がありますので販売 店またはオムロン電子機器カス タマサポートセンタにご連絡く ださい。
バイパス モード	AV BYP	0	•	•	故障条件 による	ON	故障条件 による	バイパス モード	バイパスモ ードで、商 用電源をそ のまま出力 中です。	「表示されるメッセージを参照し てください。

注1:通常運転中の場合、商用モード、AVR モード、ECO モードのいずれかのメッセージが交 互に表示されます。バッテリ運転中の場合、バッテリモードのメッセージが交互に表示され ます。

注2:状態に依存しません。

■ UPS 故障の内容

上段のメッセージ	故障内容	対処方法
カフカ テイシ	過負荷停止 過負荷による異常のため、商用運転時はバイパス運転に 移行、バックアップ運転中は出力を停止します。 (注3)	本機と接続機器の電源スイッチを全て切り、接続 機器を減らした後、本機と接続機器の「電源」ス イッチを入れてください。
シュツリョク タンラク	出力短絡 接続機器側の短絡または大幅な接続容量オーバーによ り停止しました。	接続機器の AC 入力が短絡していないか、接続容量 が定格容量を超えていないか、確認してください。
シュツリョク デ゛ンアツオーハ゛	出力電圧オーバ 出力電圧が異常(オーバー)のため商用運転時はバイパス 運転に移行、バックアップ運転中は出力を停止します。 (注3)	本機と接続機器の電源スイッチを全て切り、本機 の電源スイッチのみ再度入れてください。 表示の内容が変わらない場合は、本機に異常があ りますので販売店またはオムロン電子機器カスタ
シュツリョク デ゛ンアツアンタ゛ー	出力電圧アンダー 出力電圧が異常(アンダー)のため商用運転時はバイパス 運転に移行、バックアップ運転中は出力を停止します。 (注3)	マサポートセンタにご連絡ください。 注:出力電圧は、「ソウテイ」メニュー-「ニュウシュツリョウ」 で確認できます。 バッテリ電圧は、「ソクテイ」メニュー-「バッテリ」で確
ハ゛ッテリ テ゛ンアツ オーハ゛	バッテリ電圧オーバ バッテリの充電電圧が異常(オーバー)のため商用運転時 はバイパス運転に移行、バックアップ運転中は出力を停 止します。 (注 3)	認できます。
ハ゛ッテリ テ゛ンアツ アンダ゜ー	バッテリ電圧アンダー バッテリの充電電圧が異常(アンダー)のため商用運転時 はバイパス運転に移行、バックアップ運転中は出力を停 止します。 (注 3)	
オント゛イシ゛ョウ	温度異常 内部温度が異常のため商用運転時はバイパス運転に移 行、バックアップ運転中は出力を停止します。(注3)	UPS の周囲温度が 40℃以下か確認してください。
777 לצֹ וי	ファン異常 内部冷却ファンが異常のため商用運転時はバイパス運 転に移行、パックアップ運転中は出力を停止します。 (注3)	ファンの回転が妨げられていないか確認してくだ さい。

注3:バイパス運転中は、商用電源をそのまま出力します。

バイパス運転に移行できない場合やバイパス運転中に停電(AC入力OFF)が発生した場合は、LCDには最大で2種類のメッセージが表示される場合があります。

3-1-8 下段のメッセージ

UPSの状態に応じ、LCDの下段にメッセージが表示されますので、操作の参考にしてください。

3-2 動作を確認する

本機の接続が終わりましたら、次に下記手順にてバックアップ運転が正常に行われること を確認してください。

- 本機の「電源」スイッチを2秒以上押し続けて、電源を入れます。
 電源投入時にブザーが鳴り、自動的に自己診断テストが開始されます。
- 2.自己診断テストが正常に終了すれば、商用電源による運転に切り替わり、下記の表示状態になります。



参考

バッテリ電圧が低い時は自己診断テストを実施せず、ただちに商用電源による運転 で出力開始します。

3 接続されている機器をすべて動作状態にします (パソコンのサービスコンセントに接続 されている機器を含む)。

ただし、接続機器の電源が途中で停止しても支障のない状態で運転してください。

お願い
● 本機は充電して出荷していますが、長期間保管していた場合は自己放電によりバックアップ時間が短くなっている可能性がありますので、本機を充電してからお使いいただくことをお勧めします。

4.本機の LCD 表示、ブザー音が下記と同じ状態か確認してください。

アイコン	\sim
ブザー音	なし
「電源出力」コンセント	電源出力する(接続機器通電状態)

上記の表示になる → 動作は正常です。手順5項へ進んでください。

上記表示にならない → 異常です。「3-1-7 アイコン・LED・ブザー音などの見方」 に示す対処方法に従って処置を行ってから次へ進んでくだ さい。

5.本機の「AC入力」プラグを電源コンセント(商用電源)から抜きます。 バックアップ運転状態になります。

3-2 動作を確認する

⁶. バックアップ運転状態で本機の LCD 表示、ブザー音を確認してください。 下記の状態表示のいずれかになりますか?

アイコン	ブザー	出力	説明
•	断続 4 秒間隔	ON	停電または AC 入力異常のため、バックアップ運転中です。 このままバックアップ運転を続けると出力が停止します。
	断続 1 秒間隔	ON	停電または AC 入力異常のため、バックアップ運転中です。 バッテリの残量が少ないので、まもなく出力が停止します。
×	なし	OFF	バッテリ容量がなくなったため、出力を停止しました。

- 上記 6.の表示にならない→ 異常です。表示とブザーの状態を確認して、「電源」 スイッチを2秒以上押し続けて、一度電源を切ってく ださい。
 - ・「3-1-7 アイコン・LED・ブザー音などの見方」に 示す対処方法に従って、処置を行ってから再度1項 へ戻ってください。
 - ・まったくバックアップせずに本機と接続機器が停止 した場合はバッテリの充電不足が考えられます。 「AC 入力」プラグを商用電源に接続し、十分にバ ッテリの充電を行ってから、再度前ページの手順5 項へ戻ってください。
 - ・上記2点を確認しても解決しない場合はオムロン電 子機器カスタマサポートセンタにご相談ください。

参考

LCD メニューの [セッテイ] – [ローカルセッテイ] – [ブザーセッテイ] (ブザー設定)で、ブザ -ON/OFF の設定ができます。

7.「AC 入力」プラグを、再び商用電源に接続します。

状態表示が元の状態に戻り、ブザー音が消えます(下図の状態になります)。

アイコン	説明
\sim	「電源」スイッチ「ON」状態。 正常動作中。

以上で動作の確認は終了です。

以上で設置・接続はすべて完了しました。

3-3 運転・停止方法と基本的な動作

3-3 運転・停止方法と基本的な動作

3-3-1 運転·停止方法

運転・停止を含めた使用時の注意事項については、本マニュアルの冒頭の「安全上のご注 意」に示した「注意(使用時)」を参照してください。

■ 運転開始時の動作

「電源」スイッチが「切」の状態で、商用電源に接続します。
 本機に商用電源が供給された時、アイコンが「⁽¹⁾」となります。
 電源出力は停止し、バッテリは自動充電を開始します。
 LCD 画面に、以下のスタンバイ画面が表示されます。

TEST

・スタンバイ画面:

டு ம	キーラ オシテクタドサイ
\sim	0% A B C
	100% 69975
[Ent]4	モディメニューヒョウシィー

2.本機の「電源」スイッチを2秒以上押し続けます。 数秒後に電源出力を開始します。 アイコンが、「シ」となり、約10秒間バックアップ運転に移行し、自己診断テストが 自動的に実行されます。

参考

バッテリ電圧が低い時は自己診断テストをしません。バッテリを充電した後に自動 的に自己診断テストを実施します。

- 3.自己診断テストが正常に終了すれば、以下の通常運転状態になります。 自己診断テストを実行しなかった時は、すぐに以下の通常運転状態になります。
- ・通常運転状態(商用モード画面):

∕v _{₽араренко}							
БП	40% A B C						
	100% 2555						
[Ent]‡	-f*xia-tado*						

■ 運用中の動作

本機の「電源」スイッチは、入れたまま(運転状態)でも、接続されているシステムの停 止のたびに切っても、どちらでも問題ありません。お客様のご都合の良い方法で運用を行 ってください。

長期間接続機器を使用しないときは「電源」スイッチを切っておくことをお勧めします。 本機「AC入力」プラグを商用電源に接続することでバッテリを充電できます。

- 3-3 運転・停止方法と基本的な動作
 - 停電発生時の動作
 - 停電や入力電源異常が発生すると、自動的にバックアップ運転に切り替わり、バッテリ からの電力で電源出力を継続します(これを「バックアップ運転」と呼びます)。
 以下のバッテリモード画面になります。
 - ・バックアップ運転状態(バッテリモード画面):



以下の状態表示およびブザーの断続鳴動でバックアップ運転を知らせます。

アイコン	ブザー	出力	充電	説明	対処方法
•	断続 4 秒間隔 断続	ON ON	OFF 放電中 OFF	停電または AC 入力異常のため、 バックアップ運転中です。 このままバックアップ運転を続け	ご使用の接続機器をシ ャットダウン(終了処 理)して、停止してくだ
	1 秒間隔		放電中	ると、バッテリ残量がなくなった 時に出力が停止します。	さい。
\times	なし	OFF	OFF 放電中	バッテリ容量がなくなったため、 出力を停止しました。	バッテリを充電してく ださい。

参考

```
LCD メニューの [セッテイ] - [ローカルセッテイ] - [ブザーセッテイ] (ブザー設定)で、ブザ
-ON/OFF の設定ができます。
```

- 停電が回復したときの動作
 - バッテリの充電が残っている場合
 - 本機から電源出力している間に停電または入力電源異常が回復した時は、自動的に商用 電源による出力に戻ります。消費したバッテリは充電が開始されます。
 - バッテリの充電が残っていない場合
 - バッテリの電力を使い切って電源出力が停止したあと、停電または入力電源異常が回復した時は、本機は自動的に再起動し電源出力を再開します。消費したバッテリは充電が開始されます。

参考

停電からの復帰時、工場出荷設定のままでは本機は自動的に再起動し、電力を供給します。 接続機器を動作させたくない時は、接続機器のスイッチを切るか、停電からの復帰時の自 動起動設定(LCDメニューの [セッテイ] – [キドウセッテイ] – [ジドウサイキドウ]) を無効にして ください。

3-3 運転・停止方法と基本的な動作

■ 運転の停止をするとき

お願い

 商用電源を切る前に、本機の「電源」スイッチを切ってください。
 ●商用電源を停止すると、バックアップ運転になります。バックアップ運転の頻度が 高くなるとバッテリ寿命が著しく短くなる場合があります。

本機の「電源」スイッチを2秒以上押し続けると、電源スイッチがオフになります。
 同時にアイコンが「^①」となります。このとき、本機からの電源出力が停止します。

参考

「電源」スイッチを切っても、商用電源から AC が供給されていれば、バッテリは 自動的に充電されます。

3-4 LCD メニューによる操作

3-4 LCD メニューによる操作



■メニュー画面の基本操作

スイッチ	内容
[▲] [▼]	選択カーソルの上下移動、値の増減
[4]	メニュー選択、値の決定
[ESC]	メニューに戻る、キャンセル



3-4-2 LCDのメニュー一覧

- ・表示言語は、日本語(工場出荷時)または英語から選択できます。
- ・メニュータイプの設定により、表示されるメニューが異なります。スタンダードタイプ とアドバンスタイプがあります。スタンダードタイプ(工場出荷時)は、一般向けです。 アドバンスタイプは、管理者向けです。

参考

- ・表示言語を、英語にしたいときは、 [セッテイ] [ローカルセッテイ] [ヒョウジゲンゴ] に て設定してください。
- ・アドバンスタイプのメニューを表示したいときは、 [セッテイ] [ローカルセッテイ] [メ ニュータイプ] にて設定してください。

☆: UPS が停止中のみ表示されます。運転中は表示されません。

A.010//行1	上 1 0 / 0 / 3 / 1	これしより。 連邦日	12 AU AU AU	U ₀	
	لر		説明	值	メニュー タイプ
ソクテイ(測定) Measurements	フカヨウリョウ Load Meter	(負荷容量)	負荷の容量を VA と W で表示します。	負荷容量: 0~xxxx W 0~xxxx VA	スタンダード
	ニュウシュツ Input/Output Me	リョク (入出力) ter	UPS の入出力電圧/ 周波数を表示します。	入出力: 入力:0~xxx.x V,0~xx.x Hz 出力:0~xxx.x V,0~xx.x Hz	
	バッテリ Battery Meter		内蔵バッテリの状態 を表示します。	バッテリ: 充電率:0~100% 電圧:0.0~xxx.xV ランタイム(バックアップ時間):	
	ジュミョウ(寿a Longevity	命)	UPS の推定寿命を 5 段階で表示します。	0.0~xxx min 寿命: UPS:5段階のロレベル表示 バッテリ:5段階のロレベル表示	
	セキサンデンリ Cumulat. Power	ョク(積算電力) Usage	現在までに使用した 電力量と経過日数を 表示します。	積算電力: トータル:0~xxxx kWh 日数::0~xxxx 日	アドバンス
	ヘイキンテンリ Average Power	ョク(平均電力) Jsage	現在までに使用した 電力量の平均を表示 します。	平均電力: 0~xxxx Wh	
コントロール Control	ジョシンダンテ (自己診断テス Start Function To	ストカイシ ト開始) əst	自己診断、バッテリ劣 化の簡易テストを行 い、結果を表示します。	自己診断テスト開始 ・バッテリテスト合格 ・バッテリテスト不合格(パ ッテリ未接続、パッテリ劣 化) ・パッテリテストキャンセル (パッテリモード運転中、充 電不十分)	スタンダード
	バッテリジュミ (バッテリ寿命: Reset B.life cour	ョウカウンタリセット カウンタリセット) nter	バッテリの寿命カウン タをリセットします。	バッテリ寿命カウンタリセ ット実行	
	シュツリョクコン Load Segments	セント(出力コンセント)	出力コンセントグル ープ B/C の ON/OFF を制御します。	出力コンセント B : ON/OFF 出力コンセント C : ON/OFF	アドバンス
	セキサンデンリ (積算電力リセ Reset Power Us	ョクリセット :ット) age	積算電力/平均電力の 値をリセットします。	積算電力リセット実行	
	セッテンシンゴウテ Dry Contact Tes	スト(接点信号テスト)☆ t	接点信号入出カカー ド (SC07/SC08) 使 用時に、接点のテス トを実施します。	接点信号テスト実行 BU:ON/OFF BL:ON/OFF TR:ON/OFF WB:ON/OFF	
	セッテイショキ Initialization	·カ(設定初期化)☆	UPS の各設定を工場 出荷時に戻します。	設定初期化実行	
	Maintenance By	pass	通前的にハイハスモ ードに移行します。		1 10 10
セッテイ(設定) Setting	ローカルセッテイ (ローカル設定) Local Setting	ゲンゴ(表示言語) Language	LCD に表示する言語 を設定します	表示言語: 日本語(工場出荷時)、 英語	スタンダード
		LCD セッテイ (LCD 設定) LCD Setting	LCD のコントラスト を変更します。	LCD 設定 (コントラストバー) 	
		LCD オートオフ LCD Auto OFF	LCD が自動的に消灯 するまでの時間を設 定します。	LCD オートオフ: 常時オン、 オートオフ 30 秒(工場出荷時)、 オートオフ 3 分	
		LCD テスト LCD Test	LCDと LED が点灯する ことを確認します。	LCD テスト実行	

3-4 LCD メニューによる操作

☆: UPS が停止中のみ表示されます。運転中は表示されません。

	×		説明	值	メニュー タイプ
セッテイ(設定) Setting	ローカルセッテイ (ローカル設定) Local Setting	ブザーセッテイ (ブザー設定) Audible Alarm	ブザーが鳴る条件を 設定します。	ブザー設定: オン(工場出荷時)、 バックアップ実行時オフ、 常時オフ	スタンダード
		カレンダセッテイ (カレンダ設定) Calendar Setting	UPS のカレンダ情報 を設定します。	カレンダ設定: 年、月、日、時、分	
		UPS ショウカイシビ (UPS 使用開始日) UPS Installation	UPS の使用開始日を 設定します。	UPS 使用開始日: 年、月、日 (工場出荷時:2000/1/1)	
		UPS ジュミョウカウンタ (UPS 寿命カウンタ) UPS Life Count	UPS 寿命カウンタの 動作を設定します。	UPS 寿命カウンタ: 有効(工場出荷時)、無効	
		メニュータイプ Menu Type	表示するメニューを 選択します。「スタ ンダード」にすると、 よく使用される項目 のみが 表示されま す。	メニュータイブ : スタンダード(工場出荷時)、 アドバンス	
	In/Out セッテイ (In/Out 設定) In/Out Settings	シュツリョクデンアツ (出力電圧)☆ Output Voltage	出力電圧を確認します。	出力電圧:100 V(固定)	スタンダード
		ニュウリョク デンアツカンド (入力電圧感度)☆ AC I/P Sensitivity	入力感度を設定します。 (注 1)	入力電圧感度: 標準(工場出荷時)、 低感度、高感度	
		ニュウリョクフラグ (入力プラグ)☆ Input Plug	人力フラグを交換する 場合に設定します。	人力フラク: 15A、20A、30A、端子台/50A (機種による) (工場出荷時: BN50T / BN75T / BN100T / BN150T : 15A、 BN220T / BN300T : 30A)	
		ECO Mode	エコモートを有効と するかどうかを設定 します。	エコモート: 無効(工場出荷時)、有効	7 FN2X
		シュリハスリレンシ (周波数レンジ)☆ Frequency Range	周波釵範囲モートを 切り換えます。	向波数レンジ: ノーマルレンジ(工場出荷時)、 ワイドレンジ	
		キリカエカント (切換え感度)☆ Transfer Sensitivity	ハックアックに切り換え る感度を設定します。	 切換感度: 標準(工場出荷時)、高感度 	
	キトワセッテイ (起動設定) Boot Settings	ントワサイキトワ (自動再起動) Auto Reboot	停電からの自動再起 動を設定します。	目期冉起期: 有効(工場出荷時)、無効 	X9 29-1
		Cold Start	TAC 入力」がなくても UPS を起動できる「コ ールドスタート」機能 を有効にするかどうか 設定します。	ユールトスダート: 無効(工場出荷時)、有効	
		サイキドウチェンジカン (再起動遅延時間) Reboot Delay Time	停電から復帰する際の遅 延時間を設定します。	冉起動遅延時間: 0~999秒 (工場出荷時:9秒)	アドバンス
		コンセントチエンジカン (コンセント遅延時間) Load Segments	コンセントクルーフ B/C の再起動遅延時 間をグループ A より 遅らせたい場合に設 定します。	□ ンセント遅辿時間: ON 遅延 OUT B: 0~1800s ON 遅延 OUT C: 0~1800s OFF 遅延 OUT B: 0~1800s OFF 遅延 OUT C: 0~1800s (工場出荷時:上記すべて 0s)	
		サイキドウバッテリレベル (再起動バッテリレベル) Reboot Batt.level	再起動時のバッテリ 充電量を設定します。	再起動バッテリレベル: 0~100%(工場出荷時:0%)	
		ジドウサイキドウモード (自動再起動モード) Auto Reboot Mode	冉起動時のモードを 設定します。	目動起動モード : モードA(工場出荷時)、 モードB	
	パッテリ セッティ	(電源スイッチオフモード) Power SW OFF Mode	电ぶ入1 りテの助作モ ードを切り換えます。 自己診断ティトを実	电源 SW オフモート: UPSシャットダウン(工場出荷時)、 UPS+PC シャットダウン	マタンダード
	(バッテリ設定) Battery Settings	(自己診断テスト) Function Test	1000000000000000000000000000000000000	起動時(4週間ごと(工場出荷時)、 起動時、4週間ごと、無効 バッテリ寿命カウンタ・	
		(バッテリ寿命カウンタ) Batt.life Counter バッテリコウカンビ	せるかどうかを設定 します。(注2) バッテリ交換日を設	有効(工場出荷時)、無効 バッテリ交換日:	
		 (バッテリ交換日) Battery Installation サイダイバックアッ 	定します。 指定時間後に UPS の	年、月、日 (工場出荷時:2000/1/1) 最大バックアップ時間:	アドバンス
		プジカン(最大バッ クアップ時間)☆ Max.backupTime	出力を停止させる設 定をします。	無効(工場出荷時)、 有効:10~999秒、 有効:1~9999分	

3-4 LCD メニューによる操作

	لا		説明	值	メニュー タイプ
セッテイ(設定) Setting	バッテリ セッテイ (バッテリ設定) Battery Settings	パッテリローレベル ☆ Low Battery Warning	バッテリローを検出 するレベルを設定し ます。	バッテリローレベル: 初期設定(工事出荷時)、 レベル変更:0~100%	アドバンス
	セッテンシンゴウ (接点信号) Dry Contact	BS シンゴウ ユウコウハンイ (BS 信号有効範囲) ☆ BSsignal ValidRange	BS 信号を受付る条 件を設定します。	BS 信号有効範囲: 常時有効(工場出荷時)、 バックアップ時のみ	
		BS シンゴウ チエンジカン (BS 信号遅延時間) BSsignal Delay Time	BS 信号の遅延時間 を設定します。	BS 信号遅延時間: 0~9000 秒、または 9999 秒 (工場出荷時:0秒)	
		BU シンゴウ チェンジカン (BU 信号遅延時間) BUsignal Delay Time	BU 信号の遅延時間 を設定します。	BU 信号遅延時間: 0~180 秒 (工場出荷時:0 秒)	
		セッテンシンゴウロンリ (接点信号論理) Dry Contact Logic	接点信号の論理を設 定します。	接点信号論理: BU、BL、TR、WB: ノーマル(工場出荷時)/ リバース	
		リモート ON/OFF ロンリ (リモート ON/OFF 論理) ☆ Remote ON/OFF Logic	リモート信号の論理を 設定します。 この設定は、接点信号 入出力カード、リモー ト ON/OFF 専用コネク	リモート ON/OFF 論理: ショート時 OFF (工場出荷時)、 オープン時 OFF、無効	
キシュジョウホウ (機種情報) Identification	キシュメイ(機 Type	Ⅰ 種名)	UPS とバッテリパック の名称を表示します。	機種名 : UPS : 型式、 バッテリ : 型式	スタンダード
	セイゾウバンゴ' Serial Number	ウ(製造番号)	UPS の製造番号を表 示します。	製造番号: S/N:xxxxxxxxxxxxxG	
	ファームウェア Firmware Versio	バージョン n	UPS のファームウェ アバージョンを表示 します。	ファームウェアバージョン : UPS : M:x.xx USB : S:x.xx	アドバンス
	メモ Memorandum		英数20文字の情報を 閲覧できます。	-	
ログデータ Log	コショウログ(i Fault Log	故障ログ)	過去に発生した故障 ログ(発生時刻と故 障内容)を10件まで 表示します。	故障ログ: 年/月/日/時/分、メッセージ	
	シャットダウン Shutdown Log	ログ	UPS のシャットダウ ン理由を10件まで表 示します。	シャットダウンログ: 年/月/日/時/分、メッセージ	
	テイデンログ(AC input Log	亭電ログ)	過去に発生したイベ ントログを10件まで 表示します。	停電ログ: 年/月/日/時/分、メッセージ]
	ログデータリセ Reset All Log Da	ット ata	各ログデータをクリ アします。	ALL ログデータリセット実行	

☆	: UPS	が停止中	のみ表示さ	れます。	運転中は表	示されません
---	-------	------	-------	------	-------	--------

注1:「9-4 出力電圧範囲の確認・設定」をご参照ください

注2: 「9-3 バッテリの寿命について」をご参照ください

4-1 バッテリの点検

4 保守・点検

保守をする上での注意事項については、本マニュアルの冒頭の「安全上のご注意」に示した「注意(保守時)」を参照してください。

4-1 バッテリの点検

バッテリの点検方法には、以下の2種類があります。

- ·バッテリ推定寿命の5段階表示を確認する。(「3-4-2 LCDのメニューー覧」参照)
- ・自己診断テストを行う。(「4-1-2 自己診断テストについて」参照)

4-1-1 バッテリ推定寿命を確認する

LCDメニューの [ソクテイ] - [ジュミョウ] にて、バッテリの現在の推定寿命を、5 段階の表示 で確認することができます。

4-1-2 自己診断テストについて

自己診断テストは、本機の故障診断およびバッテリ劣化のテストを行ないます。 これにより、本機内部の回路故障、バッテリ交換の要否が確認できます。 自己診断テストには、以下のとおり自動と手動の2つがあります。

■ 自動による自己診断テスト

自己診断テストは、商用電源を入れバッテリの充電が完了した状態で、工場出荷時では、 以下のときに自動的に実行されます。お客様で特別な操作は不要です。

・電源スイッチを OFF から ON にしたとき

・電源スイッチが ON の状態で、通電4週間に1回の周期

バッテリの充電が完了していない場合は、自己診断テストはすぐに実行されません。 充電完了後、自動的に実施します。

■ 手動による自己診断テスト

LCD メニューの [コントロール] - [ジ コシンダ ンテストカイシ] を選択することによって、手動で自己診 断テストを行うこともできます。

自己診断テストの実施によって、自動的にバックアップ運転を開始します。このとき、ブ ザーは鳴りません。

テストが終了した後、自動的に通常運転状態に戻ります。

LCD 画面にエラーのメッセージが表示された場合、前記「3-1-7 アイコン・LED・ブザ 一音などの見方」の対処方法にしたがって処置を行ってください。

参考

・自己診断テストの実行条件は、LCDメニューの [セッテイ] - [バッテリセッテイ] - [バ ッテリテスト] にて、以下を選択できます。

起動時/4週間ごと(工場出荷時)、起動時、4週間ごと、無効

自己診断テストは添付の自動シャットダウンソフトからも行えます。

詳細の説明は自動シャットダウンソフトのオンラインヘルプをご覧ください。

4-1 バッテリの点検

4-1-3 バックアップ時間の目安

バックアップ時間は、接続機器の容量により変化します。

接続機器の総容量を計算した後、バックアップ時間のグラフを参照し、バックアップ時間 初期値の目安にしてください。(バッテリの点検をする際も同様です)

接続機器の総容量(消費電力)を、W(ワット)に統一します。
 接続機器の表示はパソコン本体、ディスプレイ裏面を確認してください。
 表示方法としては、VA(ボルト・アンペア)表示、A(アンペア)表示、W(ワット)
 表示の3種類があります。

例 1)	AC100V, 50/60H	łz, 145W	表記	値
例 2)	AC100V, 50/60H	lz, 1.8A	А	W=A×100×力率
例 3)	AC100V, 50/60H	lz, 150VA	VA	W=VA×力率

VA、Aと表記されている機器の場合はWに換算してください。換算方法は機器の表記 に上表の値をかけてください。

(力率が不明な場合は"1"としてください。通常、力率は0.6~1の値です)

- 2.Wに換算した値を合計して、接続機器の総容量を求めます。
- 3.下記グラフから接続機器の総容量でのバックアップ時間初期値を算出します。
 - バックアップ時間グラフ(新品初期値、25℃での特性グラフです。)
 温度が低いとバックアップ時間は下記グラフ(表)の値より短くなります。
 - バックアップ時間は、接続機器の容量が小さいと長くなります。



4-1 バッテリの点検

バックアップ時間表

時間単位:(分)

BN50T

接続容量(W)	20	50	100	200	300	400	450
バックアップ 時間(分)	250	110	55	24	15.5	10.5	8.5

BN75T

接続容量(W)	20	50	100	200	300	400	600	680
バックアップ 時間(分)	250	110	55	24	15.5	10.5	5.8	4

BN100T

接続容量(W)	20	50	100	200	300	400	600	800	900
バックアップ 時間(分)	480	215	120	56	35	25	16	11	9

BN150T

接続容量(W)	20	50	100	200	300	400	600	800	1000	1200	1350
バックアップ 時間(分)	480	215	120	56	35	25	16	11	8	6.2	4.5

BN220T

接続容量(W)	20	50	100	200	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1980
バックアップ 時間(分)	900	460	250	125	81.5	57	36	25	18	14	11	9.5	8	7

BN300T

接続容量(W)	20	50	100	200	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2100	2700
バックアップ 時間(分)	900	460	250	125	81.5	57	36	25	18	14	11	9.5	8	7	5.8	4.5

注:本バックアップ時間は、あくまでも参考値となります。バッテリの寿命及び外部環境(温度など)に よって変わります。

4-2 バッテリの交換

4-2 バッテリの交換

本機が、電源オフ状態(電源出力停止中)でも、電源オン状態(電源出力中)でもバッテリの交換が可能です。

バッテリの寿命についての詳細は、後述の参考資料「バッテリの寿命について」を参照し てください。

お願い

- バッテリ交換後は、必ずバッテリ寿命カウンタをリセットしてください。 バッテリ交換後は、本機のLCDメニュー [コントロール] ー [バッテリ寿命カウンタリセット] 画面 より、バッテリ寿命カウンタをリセットしてください。 もしバッテリ寿命カウンタのリセットを行わなかった場合、バッテリの期待寿命よ り早くバッテリ交換アラームが発生してしまう恐れがあります。
- ●本機をUL規格適合品としてご使用される場合は、バッテリ交換作業はバッテリの 危険性や注意すべきことを理解している人に依頼する、またはその人の監督の下 で行ってください。
- 運転状態でのバッテリ交換中に停電などの入力電源異常が発生した場合、バック アップできず出力が停止します。
- バックアップ運転中にバッテリ交換をしないでください。出力が停止します。

参考

「バッテリ交換」LED が点灯/点滅表示されて、ブザーが鳴動している場合は、 「ESC」スイッチを 0.5 秒押すことで、ブザー音を停止させることができます。(このとき「バッテリ交換」LED の点灯/点滅は消えません。)。

4-2-1 バッテリ交換時期のお知らせ

バッテリが交換時期に到達したら、バッテリ交換 LED が点灯して、ブザーが鳴動します。 バッテリ寿命はカウンタ機能によります。バッテリ寿命カウンタは工場出荷時より商用電 源が供給されている間カウントされます。(バッテリの周囲温度が 25℃より高い場合は、 カウントは加速されます。)

お願い 本機に使用している鉛バッテリは寿命があります。 保存/使用環境・バックアップの頻度によって寿命は変わります。 寿命末期に近づくほど急速に劣化が進みますので、ご注意ください。 バッテリの寿命についての詳細は、後述の参考資料「バッテリの寿命について」を参照してください。 バッテリは保管状態でも劣化が進行します。高温になるほど寿命は急速に短くな

■バッテリ点検の目安、頻度

りますで、ご注意ください。

周囲温度	6 ヶ月ごとの点検	1ヶ月ごとの点検
40°C	購入時から1年まで	使用開始から1年以降
30°C	購入時から3年まで	使用開始から3年以降
25°C	購入時から4年まで	使用開始から4年以降

4-2 バッテリの交換

4-2-2 バッテリの交換方法

バッテリを交換する上での注意事項については、本マニュアルの冒頭の「安全上のご注意」 に示した「注意(バッテリ交換時)」を参照してください。

BN50T/BN75T

1.本機のフロントパネル中央部左右にあるネジ2個をドライバーで反時計回りにネジが 空回りするまで緩めます(ネジはフロントパネルから外れない構造になっています)。① フロントパネルを下げて手前に外します。② 外したフロントパネルは本体上部に置きます。③







LCD のケーブルを引っ張ったりコネクタを外したりしないでください。

HEFE

4-2 バッテリの交換

2. バッテリケーブルをケーブルホルダから外します。①

バッテリコネクタは板金の固定穴にロックされていますので、コネクタを持ち上げて (②-1)、固定穴の中央まで移動させ(②-2)、コネクタを後ろに引いて、ロックを外 します(②-3)。

バッテリコネクタを持ち、コネクタ同士を引き外します。③



3. 板金カバーを止めてあるネジ2個を反時計回りに回して外します。① 板金カバー(ネジ穴側)を手前に引きながら②、上に持ち上げ外します。③





4-2 バッテリの交換

4. バッテリパック下段の引き出しラベルを持って、バッテリパックを取り出します。





4-2 バッテリの交換

5.新しいバッテリを本機の奥まで挿入し、収納します。①

・交換用バッテリパック
 BN50T/BN75T用:型式名 BNB75T
 ②、③の順番で、板金カバーを取り付けます。
 外したネジ2個をドライバーで時計回りに回し、しっかり締め付けてください。
 ④このとき、板金カバーでケーブルを挟まないように注意してください。



6. バッテリコネクタを止まるまで差し込みます。① バッテリコネクタを持ち、コネクタのフック部を板金の固定穴の中央まで移動させ(②-1)、 固定穴を通し(②-2)、コネクタを下げて固定穴にロックします(②-3)。 バッテリケーブルをケーブルホルダに取付けます。③

フロントパネルを降ろします。④

注:本機の運転を停止して交換する場合、コネクタ接続時に"バチッ"と音がすることがあ りますが異常ではありません。



4-2 バッテリの交換

7. フロントパネルを取り付けます。

フロントパネルを本体に取り付けます。① フロントパネル中央部左右にあるネジ2個をドライバーで時計回りに回し、しっかりと 締め付けます。②





以上でバッテリ交換は終了です。

お願い

バッテリ交換後は、必ずバッテリ寿命カウンタのリセットを行ってください。

● バッテリ交換後は、本機のLCDメニュー [コントロール] - [バッテリ寿命カウンタリセット] 画 面より、バッテリ寿命カウンタをリセットしてください。

もしバッテリ寿命カウンタのリセットを行わなかった場合、バッテリの期待寿命よ り早くバッテリ交換アラームが発生してしまう恐れがあります。

付属のバッテリ交換日シールにバッテリ交換日を記入し、本体に貼付してください。 もしくは、LCDメニュー [セッテイ] - [バッテリセッテイ] - [バッテリコウカンビ] (バッテリ交 換日) 画面でも、バッテリ交換日を入力いただけます。

4-2 バッテリの交換

BN100T/BN150T

1.本機のフロントパネル中央部左右にあるネジ2個をドライバーで反時計回りにネジが空回り するまで緩めます。(ネジはフロントパネルから外れない構造になっています。)① フロントパネルを下げて手前に外します。②

外したフロントパネルは本体上部に置きます。③





2.バッテリコネクタを板金カバーから外します。①

バッテリコネクタは板金の固定穴にロックされていますので、コネクタを持ち上げて (②-1)、固定穴の中央まで移動させ(②-2)、コネクタを後ろに引いて、ロックを外 します(②-3)。

バッテリコネクタを持ち、コネクタ同士を引き外します。③



ここを持って引き外してください。

3. 板金カバーを止めてあるネジ2個を反時計回りに回して外します。 板金カバーを上に持ち上げながら②、手前に引き外します。 ③



4. バッテリパック下部の引き出しラベルを持って、バッテリパックを取り出します。

<u> 注</u> 意(保守時)

バッテリパックのコネクタ、ケーブルを持たないこと。



バッテリパック天面に貼ってある赤いテープが見えたら、あと 10cm でバッテリが完全 に取り出せます。バッテリを両手でしっかりと持ち、バッテリを落とさないよう注意し てください。



4

4-2 バッテリの交換

5.新しいバッテリを本機の奥まで挿入し、収納します。①

・交換用バッテリパック BN100T/BN150T 用:型式名 BNB300T

②、③の順番で、板金カバーを取り付けます。
 外したネジ2個をドライバーで時計回りに回し、しっかり締め付けてください。④
 このとき、板金カバーでケーブルを挟まないように注意してください。



- 6.コネクタを止まるまで差し込みます。① バッテリコネクタを持ち、コネクタのフック部を板金の固定穴の中央まで移動させ(②-1)、 固定穴を通し(②-2)、コネクタを下げて固定穴にロックします(②-3)。 フロントパネルを降ろします(③)。
 - 注:本機の運転を停止して交換する場合、コネクタ接続時に"バチッ"と音がすることがあ りますが異常ではありません。



4-2 バッテリの交換

7.フロントパネルを取り付けます。

フロントパネルを本体に取り付けます。① フロントパネル中央部左右にあるネジ2個をドライバーで時計回りに回し、しっかりと 締め付けます。②



以上でバッテリ交換は終了です。

お願い

バッテリ交換後は、必ずバッテリ寿命カウンタのリセットを行ってください。 ● バッテリ交換後は、本機の LCD メニュー [コントロール] ー [バッテリ寿命カウンタリセット] 画

面より、バッテリ寿命カウンタをリセットしてください。 もしバッテリ寿命カウンタのリセットを行わなかった場合、バッテリの期待寿命よ り早くバッテリ交換アラームが発生してしまう恐れがあります。

付属のバッテリ交換日シールにバッテリ交換日を記入し、本体に貼付してください。 または、LCDメニュー [セッテイ] - [バッテリセッテイ] - [バッテリコウカンビ] (バッテリ交換 日) 画面でも、バッテリ交換日を入力いただけます。

4-2 バッテリの交換

BN220T/BN300T

 本機のフロントパネル中央部左右にあるネジ4個をドライバーで反時計回りにネジが空回り するまで緩めます。(ネジはフロントパネルから外れない構造になっています。)① フロントパネルを手前に引いて外します。②





2.バッテリコネクタを板金カバーから外します。①

バッテリコネクタは板金の固定穴にロックされていますので、コネクタを持ち上げて (①-1)、固定穴の中央まで移動させ(①-2)、コネクタを後ろに引いて、ロックを外 します(①-3)。

バッテリコネクタを持ち、コネクタ同士を引き外します。② バッテリコネクタ2個共に実施します。



ここを持って引き外してください。

4-2 バッテリの交換

3. 上段バッテリの板金カバーを止めてあるネジ2個を反時計回りに回して外します。① 板金カバーを上に持ち上げながら②、手前に引き外します。③





4.上段バッテリパック下部の引き出しラベルを持って、バッテリパックを取り出します。



バッテリパック天面に貼ってある赤いテープが見えたら、あと10cmでバッテリが完全に取り出せます。バッテリを両手でしっかりと持ち、バッテリを落とさないよう注意してください。



5. 下段バッテリの板金カバーを止めてあるネジ2個を反時計回りに回して外します。① 板金カバーを上に持ち上げながら②、手前に引き外します。③





4-2 バッテリの交換

6.下段バッテリパック側部の引き出しラベルを持って、バッテリパックを取り出します。



7. 下段に新しいバッテリを本機の奥まで挿入し、収納します。①

・交換用バッテリパック

引き出しラベル (ここを引っ張って取り出す)

BN220T/BN300T 用:型式名 BNB300T

③の順番で、板金カバーを取り付けます。

外したネジ2個をドライバーで時計回りに回し、しっかり締め付けてください。④ このとき、板金カバーでケーブルを挟まないように注意してください。



4-2 バッテリの交換

- 8.上段に新しいバッテリを本機の奥まで挿入し、収納します。①
- ・交換用バッテリパック
 BN220T/BN300T用:型式名 BNB300T
 ②、③の順番で、板金カバーを取り付けます。
 外したネジ2個をドライバーで時計回りに回し、しっかり締め付けてください。④
 このとき、板金カバーでケーブルを挟まないように注意してください。



9.コネクタを止まるまで差し込みます。①

バッテリコネクタを持ち、コネクタのフック部を板金の固定穴の中央まで移動させ(② -1)、固定穴を通し(②-2)、コネクタを下げて固定穴にロックします(②-3)。

- バッテリコネクタ2個共に実施します。
- 注:本機の運転を停止して交換する場合、コネクタ接続時に"バチッ"と音がすることがあ りますが異常ではありません。



10. フロントパネルを取り付けます。

フロントパネルを本体に取り付けます。①

フロントパネル中央部左右にあるネジ4個をドライバーで時計回りに回し、しっかりと 締め付けます。②



以上でバッテリ交換は終了です。

お願い

バッテリ交換後は、必ずバッテリ寿命カウンタのリセットを行ってください。

● バッテリ交換後は、本機の LCD メニュー [コントロール] - [バッテリ寿命カウンタリセット] 画 面より、バッテリ寿命カウンタをリセットしてください。 もしバッテリ寿命カウンタのリセットを行わなかった場合、バッテリの期待寿命よ

り早くバッテリ交換アラームが発生してしまう恐れがあります。

付属のバッテリ交換日シールにバッテリ交換日を記入し、本体に貼付してください。 もしくは、LCDメニュー [セッテイ] - [バッテリセッテイ] - [バッテリコウカンビ] (バッテリ交 換日) 画面でも、バッテリ交換日を入力いただけます。

4-3 本体のお手入れ方法

1.本機の汚れを落とす 柔らかい布に水または洗剤を含ませ固く絞り、軽く拭いてください。 シンナー、ベンジンなどの薬品は使用しないでください。(変形、変色の原因になります)

2.本機の「AC入力」プラグ、「電源出力」コンセントのほこりを取り除く 接続機器および本機をすべて停止し「AC入力」プラグを、電源コンセント(商用電源) から抜いてください。 その後乾いた布でほこりをはらい、再度接続を行ってください。

(接続方法が分からなくなった時)

参照「2-2 機器の接続方法」

5 停電時にコンピュータなどの終了処理をする

5-1 自動シャットダウンソフト機能の概要

全商品に自動シャットダウンソフト「PowerAct Pro」、「Simple Shutdown Software」、 および「UPS サービスドライバ」を付属しています。 用途に応じていずれかをお選びください。

5-1-1 自動シャットダウンソフト機能一覧

						▶:对心 一:非对心
	ソフト	名称	一般用途(単機能、	スタンドアローン)	ネットワーク管理用途 (高機能、ネットワーク対応)	SNMP 管理用途 (高機能、ネットワーク対応)
	機能		UPS サービス (OS 標準)	Simple Shutdown Software (標準添付)	PowerAct Pro (標準添付)	SNMP/Web カード
必要な	別売オ	「プション	・接点信号入出力 カード SC07/08 ・ケーブル BUC26	-	-	・SNMP/Web カード SC20G SC20G2
	参照	項	5-3項、6章	5-2 項	5-2 項	7章
ソフト機能 (下記参考参照)	1.	自動シャット ダウン	● (注1)	•	•	•
	2.	UPSモニタリング (動作状態)	•	_	•	•
	3.	UPSモニタリング (データ)	-	-	•	•
	4.	ポップアップ 通知	•	-	•	•
	5.	OS を休止状態で 終了(注2)	-	-	•	•
	6.	スケジュール 運転	-	-	•	•
	7.	UPS の設定変更	-	-	•	•
	8.	外部コマンド 実行	•	•	•	•
	9.	イベントログ 保存	-	-	•	•
	10.	データログ保存	—	—		•
	11.	連携シャット ダウン	-	-	•	•
	12.	出力コンセント 制御	-	-	•	•
	13.	冗長電源対応	-	—		
	14.	リモードでの UPS 管理	-	-	•	•
	15.	メール送信	-	-	•	•
	16.	SNMP 管理	-	-		
	17.	Telnet 接続	-	-	-	•
	18.	SYSYLOG 対応	-	-		

注1:無停電電源装置(UPS)はバッテリがなくなった時にのみ自動停止します。(それまではバックアップ運転を続けます)

注2:この機能は Windows のみ使用可能です。Linux では使用できません。

5 停電時にコンピュータなどの終了処理をする

5-1 自動シャットダウンソフト機能の概要

参考

ソフト機能の解説

	機能名	説明
1.	自動シャットダウン	電源異常発生時、コンピュータを自動シャットダウンできます。
2.	UPS モニタリング	UPSの動作状態(商用運転中/バックアッブ運転中)をモニタリングできます。
3.	(動作仏態) UPS モニタリング (データ)	入出力電圧値、接続容量、バッテリ容量などのデータをモニタリングできます。
4.	ポップアップ通知	停電などの異常発生時、ボッブアッブウインドウで異常内容を通知させることができます。
5.	OS を休止状態で終了	コンビュータを休止状態で終了できます。休止状態では終了時の作業状態 を保持するため、作業内容が失われません。
6.	スケジュール運転	UPSの停止/起動をスケジュール設定できます。
7.	UPS の設定変更	UPSの設定(ブザ- ON/OFF 設定など)を変更することができます。 (設定可能項目は UPS により異なります)
8.	外部コマンド実行	シャットダウン時に、コマンドを実行することで、アブリケーションブログラム等を起動 させることができます。
9.	イベントログ保存	UPSで発生したイベント情報(電源異常、設定変更、故障発生など) をロヴ保存します。
10.	データログ保存	入出力電圧値、接続容量などのデータを一定間隔(設定可能)でログ 保存します。
11.	連携ショットダウン	電源異常発生時、UPSに接続された複数台のコンピュータを連携して自動シャットダウンできます。
12.	出力コンセント制御	UPSの出力コンセントを個別に OFF/ON することが可能。
13.	冗長電源対応	冗長電源を搭載したコンビュータに2台以上のUPSを接続することができます。電源異常が片方のみの時はシャットダウンを行わず、両方のUPS で電源異常が発生した時のみシャットダウンさせるので、システムの稼働率を 高めれます。
14.	リモードでの UPS 管理	ネットワーク上のコンピュータからリモートで UPS を管理することができます。
15.	メール送信	停電などの異常発生時、システム管理者にメールで異常内容を通知させることができます。
16.	SNMP 管理	UPSの管理情報を SNMP マネージャに送信することができます。
17.	Telnet 接続	Telnet 接続でシャットダウンパラメータなどの設定を行うことができます。
18.	SYSYLOG 対応	UPS の管理情報を SYSLOG で記録することができます。
5-1 自動シャットダウンソフト機能の概要

5-1-2 自動シャットダウンソフト対応状況

OS の対応状況は、下表をご参照ください。

使用 OS	通信方式	シャットダウンソフト	必要な別売	参照
- Mindowo 9.1	2.11.77.0	- DowerA at Dra (博進活仕)	オフション	この西
• Windows 8.		· FOWEIACL FID (標準添内)	_	5-2 項
• Windows 7	(030/13-2320)	• Simple Shutdown Software		
Windows Vista		(標準添付) (注 1)		
・Windows Server2012(R2 含む)		PowerAct Pro (Slave Agent)	SNMP/Web カード	7 音
・Windows Server2008(R2 含む)	27.01	(標準添付) (注 1)	SC20G(2)	' +
・Windows Storage Server2012 (R2 含む)			00200(2)	
・Windows Storage Server2008 (R2 含む)				
Windows server2003	シリアル	・PowerAct Pro (標準添付)	_	5-2 項
x64 Edition(R2 含む)	(USB/RS-232C)	(注1)		
Windows XP	, ,	 Simple Shutdown 		
x64 Edition		Software (標準添付) (注1)		
	接点信号	・UPS サービス(OS 標準)	接点信号	5-3 項
	(注2)		入出力カード	
	(注3)		SC07/08、	
			ケーブル	
			BUC26	
	LAN	 PowerAct Pro (Slave Agent) 	SNMP/Web カード	7章
		(注1)	SC20G(2)	
・Windows server2003(R2 含む)	シリアル	・PowerAct Pro(標準添付)	-	5-2 項
Windows XP	(USB/RS-232C)	(注 1)		
		Simple Shutdown		
		Software (標準添付) (注1)		
	接点信号	・UPS サービス(OS 標準)	接点信号	5-3 項
	(注2)		人出力カート	
	(注3)		SC07/08、	
		- RowerAct Pro (Slove Agent)		7 音
	LAN	・PowerAct Pro (Slave Agent) (煙進沃什) (注 1)	SINMP/Web JJ-P	(早
· Linux (注2)	シリアル	(保牛が内) (ユー) ・ PowerAct Pro (標準沃仕)	-	52百
• Unix	(USB/RS-232C)	(注 1)		0-2 項
UTIX	(000/10 2020)	Simple Shutdown		
		Software (標進添付) (注 1)		
	LAN	PowerAct Pro (Slave Agent)	SNMP/Web カード	7 章
		(標準添付) (注 1)	SC20G(2)	. –
		• Shutdown Agent (標準添付)		
Mac OS X	USB	• PowerAct Pro (標準添付)	-	5-2 項
v10.9/v10.8/v10.7/v10.6/v10.5		(注1)		
Mac OS X Server	LAN	PowerAct Pro (Slave Agent)	SNMP/Web カード	7章
v10.9/v10.8/v10.7/v10.6/v10.5		(標準添付) (注 1)	SC20G(2)	
VMware	LAN	PowerAct Pro (Slave Agent)	SNMP/Web カード	7章
		(標進添付) (注 1)	SC20G(2)	

注1:最新版は当社ホームページ

(https://www.oss.omron.co.jp/ups/support/download/download.html)からダウンロードする事が可能です。

注2:ファイルの自動保存は出来ません。

注3:無停電電源装置(UPS)は、バッテリがなくなった時に自動停止します。

5-1 自動シャットダウンソフト機能の概要

5 停電時にコンピュータなどの終了処理をする 5-2 付属の自動シャットダウンソフトを利用する場合

5-2 付属の自動シャットダウンソフトを利用する場合

5-2-1 PowerAct Proについて

付属の自動シャットダウンソフト「PowerAct Pro」をご利用になると、停電時にコンピュ ータの終了処理を行うことができます。

- ネットワーク上の複数台のコンピュータの終了処理が可能です。
- スケジュール設定による無停電電源装置(UPS)の自動起動、停止など、お客様のご要望にあわせた運用を行うことができます。

* ただし、停電発生からコンピュータの終了までの時間は「4-1-3 バックアップ時間の目安」 を参考にして、バックアップ時間内に完了するようにしてください。 詳細は CD-ROM 内のマニュアルをご確認ください。

5-2-2 Simple Shutdown Softwareについて

付属の「Simple Shutdown Software」をご利用になると、停電時に自動的にコンピュータの終了処理を行うことができます。 詳細は CD-ROM 内のマニュアルをご確認ください。

5-2-3 接続方法

 無停電電源装置(UPS)とコンピュータを接続します。
 使用ケーブル:付属の接続ケーブル(RS-232CまたはUSB) ※RS-232CとUSBの同時使用はできません。

< RS-232C 接続>





5-2 付属の自動シャットダウンソフトを利用する場合



無停電電源装置(UPS)に2台以上のコンピュータを接続する場合(PowerAct Proのみ)



5-2 付属の自動シャットダウンソフトを利用する場合

- **2**. シャットダウンさせたいすべてのコンピュータに付属の「PowerAct Pro」または「Simple Shutdown Software」をインストールします。
 - 注:インストール方法:「PowerAct Pro」は CD-ROM 内のインストールガイド(Windows 用)をご参照ください。

「Simple Shutdown Software」は CD-ROM 内のマニュアルをご参照ください。

お願い

自動シャットダウンソフトによるスケジュール運転時の、商用電源停止時間の制限

・本機を停止すると同時にブレーカーなどを使用し、商用電源を停止するスケジュール運転を行う場合、次の運転開始までの期間を3ヶ月(*)以内に設定してください。

3ヶ月(*)を超える場合、内部のタイマーがリセットされ、スケジュールによる 運転開始は行いません。

3ヶ月(*)を超えて商用電源を入力しない場合、商用電源を供給した上で「電源」 スイッチを押すことで運転を開始します。しかし、バッテリが交換時期となってい た場合は、運転を開始できないことがあります。この場合は、「4-2 バッテリの交 換」に従いバッテリ交換を行ってください。

*:ただし、この期間はバッテリが交換時期になると約半分になります。

自動シャットダウンソフトによるスケジュール運転中に、手動で運転開始する場合 ・スケジュール運転によって本機が停止している状態で本機を手動で起動する場合に は、「電源」スイッチをいったん切ってから、再度入れてください。

また逆に、スケジュール運転中に本機を手動で停止する場合は、「電源」スイッチ を切ることにより停止します。

「OS シャットダウン後 UPS を自動停止させる設定」にしていて、自動シャットダ ウン処理実行中に復電した場合

・停電が発生し、自動シャットダウン処理実行中に復電した場合でも、設定時間経過 後に UPS の出力はいったん停止します。 その場合は、復電により UPS の再起動が完了するまでは、パソコンの電源を入れ ないでください。

参考

停電中に本機が自動停止した後に停電が回復した場合、本機は自動的に再起動し、 電力を供給します。

接続機器を動作させたくない時は、接続機器のスイッチを切るか、停電からの復帰 時の自動起動設定(LCD メニューの [セッテイ] – [キドウセッテイ] – [ジドウサイキドウ]) を無効にしてください。

- 5-3 別売の接点信号入出カカード(SC07/08)を使用して Windows Server2003/XP 標準の UPS サ ービスによる自動退避処理をする場合
 - 5-3 別売の接点信号入出力カード(SC07/08)を使用して Windows Server2003/XP 標準の UPS サービスによる自動退避処理をする場合

別売の接点信号入出力カード(SC07/08)と別売の接続ケーブル(BUC26)を合わせてご 使用になると、Windows Server2003/XPのOS標準UPSサービスをご利用いただけます。 停電時にコンピュータの終了処理を行うことができます。

7.無停電電源装置(UPS)とコンピュータを接続します。
 ※ 無停電電源装置(UPS)にコンピュータ1台のみ接続可能です。
 別売オプション: 接点信号入出カカード(SC07/08)、接続ケーブル(BUC26)
 接点信号入出カカードの装着手順については、「6-2-7 接点入出カカードの取付方法」
 をご参照ください。

 UPS サービスのセットアップを行います。
 自動シャットダウンさせるには Windows の設定を行う必要があります。ソフトのイン ストール作業は必要ありません。

5-3 別売の接点信号入出力カード(SC07/08)を使用して Windows Server2003/XP 標準の UPS サ ービスによる自動退避処理をする場合

6-1 接点信号入出力機能について

6 接点入出力機能を使用する

6-1 接点信号入出力機能について

以下に記載する接点入出力の仕様に合わせて、お客様が独自にシステムを開発されること で、停電時の処理を自動化することができます。

本機からのバックアップ信号出力(BU)をシステムで検知して停電処理をすることや、本 機からのバッテリ容量低下信号出力(BL)をシステムで検知してシステムの終了処理をお こなうことができます。

また、システムから本機へバックアップ電源停止信号(BS)を入力することにより、バッ テリに余力を残した状態で本機を停止し、次の停電発生に備えることもできます。



6-2 接点信号入出力カード(SC07)の仕様

無停電電源装置(UPS)の背面にある信号入出カスロットに、以下の接点信号方式のカー ドを増設することができます。

・接点信号入出力カード(型式名:SC07)別売オプション

注: リモート ON/OFF 信号による本機の運転/停止のみは、上記 SC07 を装着しなくても、本 機標準のリモート ON/OFF 専用コネクタで対応できます。

参考

別売オプションで、以下のリレー出力タイプの接点信号入出力カード(型式名: SC08)もご用意しております。 無停電電源装置(UPS)の背面にあるオプションスロットに装着可能です。 詳細は当社ホームページをご覧ください。 (URL: https://www.oss.omron.co.jp/)

6-2 接点信号入出カカード(SC07)の仕様

6-2-1 信号入出力コネクタ (DSUB9P メス)

	ピン配置	ピン	ジャンパー設定が「SC07」時	ジャンパー設定が「SC05/06」時
7		番号	※ 工場出荷設定	
		1	バッテリ LOW 信号出力(BL)	NC
	$\bigcirc \setminus 5 4 3 2 1 \bigcirc$	2	トラブル信号出力(TR)	バックアップ信号出力(BU)
	9 8 7 6	3	バックアップ停止信号入力(BS)	バックアップ反転信号出力 (NBU)
		4	NC	COMMON (COM)
	ネジサイズ: インチネジ	5	COMMON (COM)	バッテリ LOW 信号出力(BL)
	#4-40UNC	6	リモート ON/OFF 入力(一)	バックアップ停止信号入力(BS)
		7	リモート ON/OFF 入力(+)	リモート ON/OFF 入力(一)
		8	バックアップ信号出力 (BU)	トラブル信号出力(TR)
		9	バッテリ交換信号出力 (WB)	リモート ON/OFE 入力 (+)

6-2-2 信号入出力の種類



■ 信号出力の種類

本機は以下の4種類の信号出力を持っています。 出力回路はフォトカプラを使用したオープンコレクタ回路(一種の電子スイッチ)になっ ています。

信号	機能
● バックアップ信号出力 (BU)	停電中に継続して ON になります。
● バッテリ容量低下信号出力(BL)	バックアップ運転時でバッテリの残量が少なくなった時に ON にな
	ります。
 トラブル信号出力(TR) 	本機の異常発生時に ON になります。
● バッテリ交換信号出力(WB)	バッテリが劣化し、交換が必要なことをテストで検出したときまたは、
	バッテリ寿命カウンタがカウントアップしたときに ON します。

6-2 接点信号入出力カード(SC07)の仕様

■ 信号入力の種類

本機は以下の2種類の信号入力を持っています。

信号	機能
● バックアップ電源停止信号(BS)入力	BS 信号を ON (High) にすると、予め設定された時間を経過した後、
	無停電電源装置(UPS)の出力を停止します(注 1)。
● リモート ON/OFF 信号	外部に接続した接点、またはオープンコレクタ回路の ON/OFF の状
	態により、本機の運転、停止が行えます。
	OFF で運転、ON で停止となります。
	工場出荷時の設定ではショート時に本器が運転停止します。(注2)。
	なお、この機能を使用するには本機の「電源」スイッチを入れてお
	く必要があります(注 3)。

注1:BS 信号については、LCD にて以下の設定が可能です。

(1) BS 信号有効範囲

[セッテイ] – [セッテンシンコ゛ウ] – [BS シンコ゛ウユウコウハンイ]

- ・常時有効:商用運転時、バックアップ運転時いずれの場合もBS信号を受け付けます。
- ・バックアップ時有効:バックアップ運転時のみ BS 信号を受け付けます。
- (2) BS 信号遅延時間

[セッテイ] - [セッテンシンコ゛ウ] - [BS シンコ゛ウチエンシ゛カン]

BS 信号を受け付けてから、無停電電源装置(UPS)の出力を停止するまでの時間を 設定できます。

- 注2:オープン時、本機を運転停止したい場合、または本機能を無効にしたいときは、 [セッテイ] - [セッテンシンゴウ] - [リモート ON/OFF ロンリ] にて設定してください。
- 注3:コールドスタートが ON 設定であっても、AC 入力電源が無い状態では、リモート ON/OFF 信号で無停電電源装置(UPS)を起動することはできません。

6-2-3 信号入出力定格

信号	定格
・信号出力(BL、TR、BU、WB、NBU)	フォトカプラ定格:
	印加可能電圧:DC35V 以下
	最大電流:20mA
・バックアップ電源停止信号入力(BS)	入力電圧:
	High (ON) DC5~12V
	Low(OFF) DC0.7V 以下
・リモート ON/OFF 信号	端子間電圧:DC10V
	クローズ時電流:max.10mA

6-2 接点信号入出力カード(SC07)の仕様

6-2-4 信号入出力回路

● 信号出力(BL、TR、BU、WB)

バックアップ電源停止信号入力(BS)





<u>^ ^</u>

⋧⋦⋦

- GND

マイコンポートから

● リモート ON/OFF 信号

6-2-5 信号入出力回路の使用例



6-2-6 接点信号入出力カードで設定できる項目

■ SC05 互換モードとしてご使用の場合の設定方法

 ジャンパー設定 ジャンパー設定をすることにより接点信号入出力カード「SC05/SC06」のコネクタピン 配置に変更することができます。 接点信号入出力カードの JP2~JP9 のジャンパー設定(8個)を「SC05/06」 側へ変更 してください。

6-2 接点信号入出カカード(SC07)の仕様



注 1: JP10 は「SC05/06/07」側のままご使用ください。 注 2: 出荷時設定は、JP2~JP9: SC07 側、JP10: SC05/06/07 側です。

6-2-7 接点信号入出力カードの取付方法

本機背面「オプションスロット増設」スロット上下のネジ2本を外し、カバーを外します。



2. 接点入出カカードを下記の向きにゆっくり差し込み、ネジ2本でしっかり固定します。



6-3 リモート ON/OFF 専用コネクタ

6-3 リモート ON/OFF 専用コネクタ

参考

リモート ON/OFF 信号の接続端子は、接点信号入出カコネクタのピン番号 6-7 と リモート ON/OFF 専用コネクタの 2 ケ所あります。用途に応じてどちらかご使用く ださい。

6-3-1 信号入力の種類

信号	定格
● リモート ON/OFF 信号	外部に接続した接点、またはオープンコレクタ回路の ON/OFF の状態により、本機の運転、停止が行えます。 OFF で運転、ON で停止となります。 工場出荷時の設定ではショート時に本器が運転停止し ます。(注1)。 なお、この機能を使用するには本機の「電源」スイッチ を入れておく必要があります(注2)。

注1:オープン時、本機を運転停止したい場合、または本機能を無効にしたいときは、 [セッテイ] - [セッテンシンゴウ] - [リモート ON/OFF ロンリ] にて設定してください。

注2:コールドスタートが ON 設定であっても、AC 入力電源が無い状態では、リモート ON/OFF 信号で無停電電源装置(UPS)を起動することはできません。

6-3-2 信号入力のピン番号



6-3-3 信号入力回路



6-3 リモート ON/OFF 専用コネクタ

6-3-4 信号入力回路の使用例

● リモート ON/OFF 信号							
リ モー の ON/OFF回路							
	リ モート ON/OF€ →						
UPS側							

7-1 SNMP/Web カードを使用する

7-1 SNMP/Web カードの増設

本機の背面にあるオプションスロットに SNMP/Web カードを増設できます。 ・ SNMP/Web カード(型式名: SC20G, SC20G2)別売オプション

1.ねじを2本外し、カバーを外してください。



7 SNMP/Web カードを使用する

2.SNMP/WEB カードをゆっくり差し込み、ねじ2本でしっかり固定してください。



7 SNMP/Web カードを使用する

7-2 SNMP/Web カードの概要

7-2 SNMP/Web カードの概要

7-2-1 概要(特長)

- UPS とネットワークの直接接続
 SNMP/Web カードを UPS に挿入することにより LAN 接続が可能となり、シリアルポートを搭載しないパソコンからでも UPS を管理できます。
- リモートでの UPS 管理 市販の SNMP マネージャや Web ブラウザを使って、ネットワークに接続されているパ ソコンから UPS を管理することができます。
- ネットワーク上のコンピュータから UPS および SNMP/Web カードの 機能設定が可能

UPS および SNMP/Web カードのパラメータ設定は、SNMP 管理ステーションのいずれ か、あるいはインターネットブラウザ経由で行うことができます(SNMP エージェント としての機能は Telnet およびシリアル接続で設定可能)。

- セキュリティ機能を強化
 HTTP、SNMPでの接続に対し、IPごとにアクセス制御をかけることができます。
- 連携シャットダウン
 複数台の UPS を連携してシャットダウンすることができます。
- ログ機能

UPS の電源状態、バッテリ状態などをカード内のフラッシュメモリに保存できます。 SYSLOG に対応しています。

- 自動シャットダウン機能
 電源異常時や事前に設定した時間のシャットダウンが自動的に実行されます。ネットワーク経由で、スケジュール運転(自動起動、自動停止)が可能です。
- UPS の標準 MIB(RFC1628)および独自 MIB(swc mib)を装備
- JAVA アプレットを使用し電源の状態をモニタ グラフ表示によって、電源の状態をビジュアルで確認できます。

7-2-2 仕様

項目	内容
LAN ポート	10/100Mbps
ネットワークプロトコル	SNMP、HTTP、APR、RARP、TFTP、ICMP
その他の通信経路	シリアル接続 非同期方式(設定のみ)
制御可能なコンピュータ数	最大 32 台
サポート MIB	UPSMIB (RFC1628)
	OMRON MIB
使用温度/湿度	0~40°C/25~85%
その他	リアルタイムクロック搭載

詳細については SNMP/Web カードに付属の取扱説明書を参照してください。

最新ファームは当社ホームページ(https://www.oss.omron.co.jp/ups/support/download/download.html) からダウンロードすることが可能です。

8 おかしいな?と思ったら

本機の動作がおかしい時、以下の確認を行ってください。 それでも解決しない時は、オムロン電子機器カスタマサポートセンタにお問い合わせくだ さい。

現象	ブザー	出力	充電	LCD 表示 メッセージ (注 2)	原因	対処
・ブザーが断続で 鳴る	断続音 4秒	ON	OFF/ 放電中	バッテリモート	停電または AC 入力異常のため バックアップ運転中です。 このままバックアップ運転を続け ると出力が停止します。	「ESC」スイッチを 0.5 秒以上押して、 ブザーを停止してください。 ご使用の接続機器をシャットダウン(終 了処理)して、停止してください。
	断続音 2 秒	ON	ON	バッテリ レッカ (バッテリ交換 LED 点灯) バッテリジュミョウ	バッテリの劣化を検出しました。	「ESC」スイッチを0.5 秒以上押して、 ブザーを停止してください。 バッテリを交換してください。 別売の交換バッテリをお求めになれば お客様で交換できます。 バッテリ交換後、バッテリジュミョウカ ウンタをリセットしてください。
	断続音 1 秒	ON	OFF/ 放電中	バッテリ ロー	(同上) バッテリの残量が少ない のでまもなく出力が停止します。	同上
	断続音 0.5 秒	ON	ON∕ 放電中	オ−バ−ロード	接続機器が多すぎ、定格容量を 超えています。 この状態が続くとバイパス運転 に移行します(注1)。	「ESC」スイッチを 0.5 秒以上押して、 ブザーを停止してください。 警告が消えるまで接続機器を減らして ください。
・ブザーが連続 で鳴る	連続音	OFF	不定	シュツリョクタンラク	接続機器側の短絡または大幅 な接続容量オーバーにより停止 しています。	「ESC」スイッチを0.5 秒以上押して、 ブザーを停止してください。 接続機器のAC入力が短絡していな いか、接続容量が定格容量を超えて いないか、確認してください。
	連続音	ON	不定	አ ፓክ テ イシ	オーバーロードによりバイパス運転に移行します (注1)。	「ESC」スイッチを 0.5 秒以上押して、 ブザーを停止してください。本機と接 続機器の電源スイッチを全て切り、接 続機器を減らした後、本機と接続機器 の「電源」スイッチを入れてください。
	連続音	ON	不定	シュツリョク デンアツオーバー	出力電圧が異常(オーバー) のためバイパス運転に移行しま す(注1)。	「ESC」スイッチを 0.5 秒以上押して、 ブザーを停止してください。 本機と接続機器の電源スイッチを全て
	連続音	ON	不定	シュツリョク デンアツアンダー	出力電圧が異常(アンダー)の ためバイパス運転に移行します (注1)。	切り、本機の電源スイッチのみ再度入 れてください。 表示の内容が変わらない場合は、本
	連続音	ON	不定	ヾ゙ッテリ デンアツオーバー	充電電圧が異常(オーバー) のためバイパス運転に移行しま す(注1)。	機に異常がありますので販売店また はオムロン電子機器カスタマサポート センタにご連絡ください。
	連続音	ON	不定	ヽ゛ッテリ デンアツアンダー	充電電圧が異常(アンダー)の ためバイパス運転に移行します (注1)。	注:出力電圧は、「ソクァイ」メニュー - 「ニュウシュツリョク」で確認できます。バッ テリ電圧は、「ソクテイ」メニュー - 「パッ
	連続音	ON	不定	オント・イショウ	内部温度異常のためバイパス運転に移行します(注1)。	「ナリ」で唯認できます。
	連続音	ON	不定	ファン イショウ	内部冷却ファンが異常のためバ イパス運転に移行します。(注1)	
・UPSの電源が入らない		OFF	DFF/ 放電中	月火] 		AC 人力ゲーフルを接続している電源 に問題がないか確認してください。
 一次例(後続破 器側)に電源出力 しない ・電源スイッチ を押しても反応 	72 ರ	OFF	放電中	泊灯	「AC 入力過電流保護」 か動作 しているときは、接続機器が多 すぎる、または接続機器側の短 絡事故が考えられます。	接続機器をすべて外し、IAC 人刀 過電流保護」を工場出荷状態に戻し (*)、再度本機の「電源」スイッチ を入れてください。上記を行って正常 な「状態表示」がされないときは故障
しない						です。 *:BN50T/75T/100T/150Tの場合: 黒いボタンを押し込んでください。 BN220T/300Tの場合:「AC入力過 電流保護スイッチ」をON側に倒して ください。
	なし	OFF	ON	ジュウデンマチ	充電不足のため、起動しない状態です。	[セッテイ] - [+ドウセッテイ] - [サイキト ウバッテリレベレ] の値を下げてください。 0%に設定すると、パッテリの充電量 を起動条件に含まない設定になり、即 時起動します。

現象	ブザー	出力	充電	LCD 表示 メッセージ (注 2)	原因	対処
 ・UPS の電源が入らない ・二次側(接続機器側)に電源出力しない ・電源スイッチを押しても反応しない 	なし	OFF	ON	AC ニュウリョク イン・ヨウ -VH AC ニュウリョク イン・ヨウ -VL AC ニュウリョク イン・ヨウ -FH AC ニュウリョク イン・ヨウ -FL	入力電圧または周波数が低いま たは高い。	[ソクテイ] - [ニュウシュツリョク] で入力電 源の電圧/周波数を確認してください。
	なし	OFF	ON	リモートシンコ゛ウ テイシ	リモート ON/OFF 端子を短絡し ている、または LCD メニューの「リ モート ON/OFF ロンリ」を「オープ ン時 OFF」に設定変更している。	「6 接点入出力機能を使用する」参照
・バックアップがで きない	なし	ON	ON	ハ゛ッテリ ホウテ゛ン	充電不足	UPS を商用電源に接続し、4 時間以 上充電してください。
 ・停電時に接続機器が停止してしまう 	断続音 2 秒	ON	ON	バッテリ レッカ (バッテリ交換 LED 点灯) バッテリジュミヨウ	パッテリの劣化を検出しました。	「ESC」スイッチを 0.5 秒以上押して、 ブザーを停止してください。 パッテリを交換してください。 別売の交換パッテリをお求めになれば お客様で交換できます。 パッテリ交換後、パッテリジュミョウカ ウンタをリセットしてください。
・ファン音が 煩く なった(回転数が 上がった)	なし	不定	不定	不定	 下記状態でファンは高速モードで動作しています。 1) バックアップ運転時 2) AVR(電圧安定化)動作時 3) 充電中(充電率0~95%) 	高速モードとなる条件が解除されるま でお待ちください。
・カチカチ音がする ・停電でもないの に UPS 本体からカ チカチと音がする	なし	ON	ON	AVR t-ŀ	入力電源の変動が頻繁に発生 しているか、入力電源の電圧波 形がひずむようなノイズが含ま れています。	UPS の設置環境をご確認ください。 (細い延長ケーブルを使用していない か、消費電力の大きい機器と 同じ商用電源コンセントに接続し ていないかなど)

注1:バイパス運転中、商用電源をそのまま出力します。バイパス運転に移行できない場合やバイパ ス運転中に停電 (AC入力 OFF)が発生した場合は、出力は停止します。

注2: LCD には最大で2種類のメッセージが交互に表示される場合があります。

9 参考資料

9-1 仕様

型式			BN50T	BN75T	BN100T	BN150T	BN220T	BN300T		
++	運転方式	t	ラインインタラクティブ方式							
ЛЦ	冷却方式	t	空冷		強制空冷					
	定格入力	り電圧	AC100V							
	入力	標準電圧感度設定時	AC89V±2~118V±2V							
	電圧	低電圧感度設定時	AC84V±2~1	118V±2V						
1 +	範囲	高電圧感度設定時	AC89V±2~1	113V±2V						
ХЛ	周波数		50/60Hz±4Hz							
	最大電源	ث	7.5A	12A	15A	20A	30A	40A		
	相数		単相2線(ア	ース付き)						
	入力保護	蒦	NFB(10A)	NFB(13A)	NFB(20A)	NFB(25A)	NFB(45A)	NFB(45A)		
	プラグĦ	珍状	3P(NEMA 5-1	5P) ※1			3P(NEMA L5	-30P) ※2		
	出力定林	各容量	500VA/450W	750VA/680W	1000VA/900W	1500VA/1350W%1	2200VA/1980W	3000VA/2700W%2		
			AC90±3~11	4V±3V(入力	電圧感度:標準	設定時)				
	重口	商用運転時	AC84±3~11	4V±3V (入力)	電圧感度:低感	度設定時)				
	电压		AC90±3~11	0V±3V(入力	電圧感度:高感	(度設定時)				
		バックアップ運転時	AC100V±6%)						
	国油粉	商用運転時	入力周波数に同期							
出力	间放致	バックアップ運転時	50/60Hz±0.1Hz							
		商用運転時	正弦波							
	法史	バックアップ運転時								
	バボル 71 ボル 恋 ※3		20%以下(整流負荷、定格出力時)							
	し 9 の半 水3		15%以下(抵抗負荷、定格出力時)							
	相数		単相2線(アース付)							
	出力コン	レセント	NEMA 5-15R×6 個		NEMA 5-15R×8 個		NEMA 5-15R × 8 個 NEMA 5-20R × 2 個			
	種類		シール鉛バッ	テリ						
	電圧/羽	^{字量×} 個数	12V/9Ah×2個 12		12V/7.8Ah×4	4個	12V/7.8Ah×8個			
バッテリ	バックフ (25℃、	アップ時間 初期特性)	8.5 分以上	4 分以上	9 分以上	4.5 分以上	7 分以上	4.5 分以上		
	充電時間	5	4時間(90%充電)							
	バッテリ 寿命	周囲温度 25℃	期待寿命:54	年						
	使用環境	, 竟温度/湿度								
	保管温度		-15°C~50°C/10%~90%RH(無結露)							
	安全規構	各適合	UL1778							
境境	雑音端子電	電圧・放射妨害電界強度	VCCIクラス	Ą						
	内部消費	電力(通常時/最大時)	15W(※4)/50V	V(※5)	24W(※4)/10	DW(※5)	30W(※4)/20	0W(※5)		
	騒音		45dB	. ,	50dB	. /				
外形寸	法(W×	D×H)	140mm X 359	mm X 167mm	172mm X 415r	nm X 225mm	200mm X 403r	nm X 403mm		
+ 1+ ##	e		\$5 1110		約 20 1/m		約 36kg(BN2	20T)		
平14頁	本質量 約 11kg 約 20kg 約 37kg(RN300T)									

※1 BN150Tの場合、標準装備の入力プラグ(NEMA 5-15P)では最大出力(1.5kVA/1.35kW) までご使用できません。

最大出力でご使用の場合には、20A プラグに交換してください(20A プラグは同梱されています)。

- ※2 BN300T の場合、標準装備の入力プラグ(NEMA L5-30P)では最大出力(3.0kVA/2.7kW) までご使用できません。 最大出力でご使用の場合には、端子台接続してください(お客様にてご用意ください)。 なお、標準装備の入力プラグ(NEMA L5-30P)では家庭用コンセントに接続できないので、ご注意ください。
- ※3 定格負荷、バックアップ時(BL 状態を除く)
- ※4 定格負荷/定格入力電圧/バッテリフル充電時
- ※5 定格負荷/定格入力電圧/バッテリフル充電電流最大時

9

9-2 外形寸法図

• BN50T/BN75T





• BN100T/BN150T



Δ

Θ



9

9-3 バッテリの寿命について

■ バッテリには寿命があります。

バッテリユニットに使用しているシール鉛バッテリには、寿命があります。 そのため、定期的に点検してください。点検の方法は、「4-1 バッテリの点検」を参照し てください。

寿命が来る前にバッテリを交換されることをお勧めします。

● バッテリの寿命

(トリクル寿命[充放電の頻度が少ない場合で月 1~2 回程度放電する場合の寿命])

バッテリ種類	バッテリ期待寿命	バッテリ期待寿命	バッテリ期待寿命	UPS シリーズ			
	(周囲温度 40℃)	(周囲温度 30℃)	(周囲温度 25℃)				
長寿命バッテリ	2年	4 年	5年	BN-T			
甘土なに国国沿南にまたに上さく影響した土							

基本的に周囲温度が寿命に大きく影響します。

■ バッテリを保管する場合でも、定期的な再充電が必要です。

UPS を使用せずに保管(バッテリを充電させることなく放置)する場合、バッテリは自己 放電し、そのまま放電を続けるとバッテリの劣化が進行し、最悪の場合、使用できなくな ります。そのため、定期的に再充電が必要です。

・保存の一例



<解説>

25℃の保管状態だと、半年後に80%、一年後に50%くらいまで自己放電します(バッ テリの容量が少なくなります)。保管温度が高くなる程、自己放電するスピードは速く

なります。

保管温度	補充電間隔	
40℃以下	2ヵ月	
30℃以下	4ヵ月	
25℃以下	6ヵ月	

9-4 入力電圧感度設定について

入力電圧感度設定と無停電電源装置(UPS)の入出力電圧は下記の表のような関係にあります。 接続機器の入力電圧仕様範囲に合った入力電圧感度設定を選択してください。

入力電圧感度	UPS の入力電圧範囲	UPS の出力電圧範囲	入力電圧感度の選択方法
高感度設定	AC89V~113V	AC90V~110V	出力電圧範囲をできるだけ狭めた
			い場合
標準設定	AC89V~118V	AC90V~114V	一般的な環境で使用する場合
低感度設定	AC84V~118V	AC84V~114V	バックアップ運転の頻度を抑えた
			運用をしたい場合



保証契約約款

はじめに

この保証契約約款(以下「本約款1)は、取扱説明書にしたがった正常な使用をしていたにもかかわらず、「保証書」に記載した保証期間内において、製品(付属品等を除く)が故障した場合、 本約款に明示した期間、条件の下において、「無償修理」を行なうことをお約束するものです。お客様が本約款の各条項にご同意いただけない場合は、製品を使用せずに販売店へご返却くだ さい。

第1条 定義

- 本約款で使われる用語の定義は次の各号の通りとします。
- ①「保証書」とは製品名(商品名)や保証期間を予め記入した上で当社が無償修理を保証する旨を約したものをいいます。
- ②「製品」とは当社製品として梱包されたもので本体部分(ACアダプタを含む)をいい、付属品等は除きます。
- ③「故障」とはお客様が取扱説明書、本体貼付ラベル等の記載事項に従った正常な使用状態で正常に機能しない状態をいいます。
- ④「無償修理」とは製品が保証期間内に故障した場合、当社が無償にて行なう故障個所の修理をいいます。
- ⑤「有償修理」とは製品が保証期間外に故障した場合、お客様に費用を負担していただいて当社が行なう故障個所の修理をいいます。

第2条 保証期間

保証期間は、購入日より製品に同梱されている保証書に記載されている期日までとします。

ただし、購入日及び販売店の署名または押印等が記載されていることを条件とします。

- 第3条 保証の範囲
- 3-1 保証の範囲は、本製品の修理、交換、または同等機能の製品との代替交換に限ります。
- 3-2 当社の保証範囲は前記(3-1)記載をもって全てとし、故障によってお客様に生じた損害(事業利益の損失、事業中断、情報の損失またはその他の金銭的損害を含むが、これらに限定 されない)については、法律上の請求原因の種類を問わず、いかなる場合においても当社は一切の責任を負わないものといたします。

第4条 修理

- 4-1 製品に故障が生じた場合、お客様が当該製品を当社指定の修理受付窓口に送付することにより、当社が修理を行ない、修理完了後にお客様の指定する場所(日本国内に限る) に発送するものとします。なお、送料は、無償及び有償修理ともお客様から送付いただく場合はお客様のご負担(元払い)となります。修理後の送料は当社にて負担いたします。 4-2 当社は、本製品の修理に代えて当社の判断にて、本製品と同機種の交換または同等機能の製品との代替交換を行なうことができるものとします。
- 4-3 当社は本製品の修理を実施するにあたり、パーツ交換(ボード、モジュールを含む)によって修理を行なうことができるものとし、交換された旧パーツは当社の、新パーツはお客様所有の 財産となります。なお、パーツ交換に代えて同機種または同等機能製品と交換した場合も交換対象の製品は当社の、代替製品はお客様の所有の財産となります。
- 第5条 保証の不適用
 - 保証期間内であっても、以下の場合は無償修理の対象外とさせていただきます。
 - 5-1 使用上の誤り、及び当社の事前承諾なしになされた修理、改造や付加による故障、及び損傷。
 - 5-2 お買い上げ後の落下、取扱いの不注意などによる故障及び損傷。
 - 5-3 火災・地震・風水害・落雷及びその他の天災地変、公害、塩害、及び通常基準を超える異常な物理的もしくは電気的負荷が加えられたことによる故障及び損傷。
 - 5-4 修理依頼の際、保証書のご掲示をいただけない場合。及び以下の各号に該当する場合。
 - ①保証書の有効期限が終了している場合。
 - ②保証対象物件の形式・製造番号が修理を行なう物件のそれと一致しない場合。
 - ③保証書の内容を明らかに改ざんしたと思われる場合。
 - ④保証書に、所定記入事項(お買い上げ年月日、お客様名、販売店名)の記入のない場合、あるいは字句を不当に書き換えられた場合。
- 5-5 消耗部品(バッテリ含む)、自然劣化により故障したもの。ただし、個別に保証契約を締結するか、または個別に保証の範囲を定めている場合はその個別の契約または定めに従うもの とする。
- 5-6 故障の原因が本製品以外に起因する場合。

第6条 進圳法

本約款の解釈は日本国の法令が適用されるものとします。

第7条 裁判管轄

本約款に関する訴訟の第一審合意管轄裁判所は東京地方裁判所とします。

第8条 有効範囲

本約款は、使用可能国にて発生した故障の場合のみ有効とします。

